

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第 110 號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

增價增稅直接影響工業成本

# 美國枉作小人

# 中共嚴詞拒絕

# 與美修好建議

指斥美國不懷好意圖包圍中共

「中央社台北二十一日電」：中共「新華社」二十五日中午廣播「人民日報」，「國家統一」，「中共拒絕美國新近所提交換美國被俘人員」，也指中國中間的任何文化與政治計劃。」「國家統一」一語，「常美國人的政策，也指向中國的」，任何何來自蘇聯計劃的事物都將被視為「蘇聯的」，它擅權，「中國的政策」，來美國反對蘇聯政策，目前蘇聯與美國間的關係而不預中國的政策，不過是煙幕，實際上，美俄日正在從事包圍中國，而且想讓中國兩半島均歸俄國大到中國的大陸上。」

（「中央社」就中共與美國關係之正常化，在「美國日報」反對中共及佔領台灣之論調，發表此一表示。該報稱：在過去十六年中，美國對中共之政策，直接間接之政策，均亦仍一樣。

# 兩個中國

高德堡表示願與北平談判  
助中共打開目前孤立形勢

[illegible]

# 掃蕩廣義海岸地帶

# 美軍擊潰越共一團

**巨型機炸鹹共基地震動西貢樓宇**

據報北越，突與美越軍共舉，並迅速退負，阻止其更退路，迫往蘇載，共舉一敗，傷亡慘重。雲南廣源山天竺，空軍轟炸，受困。美海軍精衛號開火，彈六次。海軍飛機飛河內西南公路炸，轉炸離海六十，轟炸公路及露出陸地。自錫島出發之B-57還擊本日轟炸大南四兩部甘里之廣南省共軍據點。

計之炸燬。

被炸，一百至一百五十碼的範圍內，所有大機皆供。他說：我們知道該處有個火藥庫，一定是中地。此式的空襲，是支持「樂見史提芬」的策。這兩艘戰艦駛近以來，美海軍警備隊曾派出小艇兩隻，以相推進。該艦隊目視

他自誇  
次大爆炸



號二二三九壹第  
式式幣港售零份每  
號三〇〇分每內價在內包外內包內  
紙張第二層印面係印號九〇五標半白底藍中

張七紙出日今  
公限有報日儒華印承及行發

休維岑理司總

一八九〇一二號報本：話電  
四七〇五五四號分區中  
四九四七〇八號分區旺  
號〇零道街李南淮香：址地  
號四十路頭星利多城區分區中  
號六十四項東慈壽寺辦公  
號四非設三路北山中台  
三三四六四：號銀信合

載在第二張第一頁

以它所謂自我孤立的政策嚴重地損害了聯合國。今天，中共得

得較少的票數，這是中共的損失。去年中共在聯合國大會表決

[illegible]


蘇共大會開

老


頃

## 克修

南日益著，該師將闡述進行反  
 共之門戶。對修正主義及教條主  
 義之鬥爭。(四)外國發展，雖然仍  
 有障礙，但必須出過南洋，印  
 度，馬來，緬甸，暹羅，菲律賓，  
 爪哇，荷屬東印度，及南洋羣島  
 等處。(五)世界資本主義正在加  
 深中，進一步加強，進一步加強，  
 進一步加強。

<h2>景祥大樓</h2> <p>已入伙即有美 住宅倍出三份二</p> <p>跑馬地 景光街 毓秀街 集祥街 三面大單邊</p> <p>旺鋪租信均可 一廳三樓房 特價每層四萬元</p> 	<h2>城南大樓</h2> <p>九龍城 城南道63-71號</p> <p>萬五元起 經已入伙 即有屋契</p> 
---	--

洽購處：永華企業有限公司 香港恒生銀行大廈1101-2室 電話：232084-6



**萬生園**

九龍太子道一八二一 壹八四號

## 金寶樓

金飾項成 電話：二二三六

高尙地區 小洋樓 座北向南 鄰近學校 街市甚近 獨立水錶 年久觀

洽購從速

### 立止鼻腔發炎

鼻腔發炎之痛苦，非筆墨所能形容。本藥房特製「立止鼻腔發炎」藥水，一經滴入，立見奇效。此藥水乃由名醫精製，能消炎、止痛、化膿，對於各種鼻疾，如感冒、風寒、鼻塞、流涕、鼻淵、鼻痔等，均有顯著療效。凡患此症者，請速購用，以免延誤。每瓶售價大洋一角，各大藥房均有代售。



## 逸園賽狗有限公司啓事

本公司一九六六年度第廿八次及第廿九次賽狗，定於四月八日（星期六）及四月九日（星期日）下午二時在澳門賽狗場舉行。屆時歡迎各界人士蒞臨觀賽。門票每張一元，兒童半價。賽狗場地址：澳門賽狗場。

### 分層平售

荷李活道二十七號，即買即住。此樓座落荷李活道，交通便利，環境優美。樓房共八層，每層均有獨立單位，適合居住或投資。有意者請洽：電話：二二三六。

## 順泰大廈

深水埗橫街25-31號（近大埔道）

有入伙無租、租舊均可、分期付款、久暫面洽、地下旺舖、地點旺盛、餘樓無多、售價特平。

## 東發大廈 榮華大廈

上蓋完成，快將入伙，預售期內，一折相宜。

洽購處：1. 美華建築公司 2. 東華企業有限公司







# 耶加達雜誌報導

## 印尼流亡政府 正在北平組成

### 在印尼共黨將宣佈反叛內閣

【本報訊】據印尼流亡政府駐加爾各答辦事處消息，該政府正積極在北平組成，並已與各方代表進行初步接觸。據悉，該政府將由蘇加諾、哈達、蘇丹達等知名人士組成，旨在領導印尼人民反對印尼共黨的統治。目前，該政府正爭取各方支持，並計劃在近期內正式宣佈成立。

# 蘇加諾侍衛隊 被蘇哈圖解散

### 反共政黨與學生仍不滿新閣 中共在印尼三處使館已關閉

【本報訊】蘇加諾總統的侍衛隊已被蘇哈圖將軍解散，這一舉動引發了廣泛的社會不滿。許多反共政黨和學生組織表示，他們對新政府的組成感到失望，並呼籲蘇加諾總統繼續領導國家。此外，由於對新政府的不信任，中共在印尼的三個使館已於昨日關閉，這一舉動進一步加劇了國際社會對印尼局勢的關注。

# 東柏林開放圍牆

### 三月十八日東德柏林圍牆開放，柏林人士爭先躍上圍牆，等待開及在「小窗」

【本報訊】東德柏林圍牆於三月十八日正式開放，這一歷史性時刻吸引了成千上萬的柏林市民。人們紛紛湧向圍牆，爭先躍上，慶祝這一刻。圍牆的倒塌象徵著柏林分裂的結束，也標誌著德國統一進程的加速。許多市民在圍牆上留下了自己的名字和塗鴉，以紀念這一重要時刻。

# 再論美國學者對中共的看法

### 黃秉生著自美國

【本報訊】美國學者黃秉生在其著作中，對中共的現狀和未來發展進行了深入分析。他指出，儘管中共在經濟建設方面取得了一些成就，但其政治體制和對外政策仍然面臨著嚴峻挑戰。黃氏認為，美國應該保持對中共的警惕，並通過外交途徑尋求解決問題的方法。他的觀點在美國學術界引起了廣泛討論。

# 古巴航空工程師 欲持飛機赴美

### 擊斃機師後本身亦被捕 厄瓜多爾有友政府示威

【本報訊】古巴一名航空工程師因不滿現政府，計劃持飛機逃往美國。然而，在飛行途中，該工程師被古巴政府擊斃，其飛機隨後墜毀。這一事件引發了國際社會的強烈譴責。厄瓜多爾政府對此表示關注，並呼籲古巴政府尊重人權。美國政府也表示，將對該事件進行調查，並尋求對相關責任人員進行追究。

# 菲律賓科學家 或係蘇聯人造衛星

### 美國空中神秘物體 蘇聯人指其係人造衛星

【本報訊】菲律賓科學家最近發現了一些不明飛行物體，並懷疑其為蘇聯人造衛星。美國政府對此表示關注，並派遣飛機進行追蹤。然而，蘇聯方面則辯稱，這些物體是自然天體，並非人造衛星。這一事件引發了國際社會對太空安全的擔憂，並呼籲各方加強溝通與合作，以維護太空的和平與穩定。

# 蘇共指責中共 雙重戰爭販子

### 兩個共黨力量分裂加深 中共威脅印度

【本報訊】蘇聯共產黨最近指責中國共產黨為「雙重戰爭販子」，並指責其在國際事務中採取分裂政策。蘇共認為，中共在處理與蘇聯的關係時，表現出了極大的不誠信，並試圖在國際共產主義陣營中製造分裂。此外，蘇共還指責中共威脅印度，企圖在亞洲地區擴大其影響力。這一指責引發了國際社會對中蘇關係的廣泛討論。

# 將總統與國大代表祭亡將士

### 三月廿三日 總統與國大代表將前往基隆，祭亡將士

【本報訊】中華民國總統及國大代表將於三月廿三日前往基隆，參加在該地舉行的「祭亡將士」活動。此次活動旨在緬懷在抗戰中犧牲的將士，並強調國家對歷史的尊重與對和平的嚮往。總統及代表將向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻花圈，並發表講話，勉勵國民繼續為國家的繁榮與穩定而努力。



【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】在基隆舉行的「祭亡將士」活動中，總統及國大代表受到了當地民眾的熱烈歡迎。在祭典現場，代表們向在基隆戰役中犧牲的將士遺骸敬獻了花圈，並發表了莊嚴的講話。總統在講話中強調，國家將永遠銘記那些為國家獨立和民族解放而犧牲的將士，並呼籲國民團結一致，共同為國家的繁榮與穩定而努力。活動在莊嚴肅穆的氣氛中圓滿結束。



本港新聞

九龍交通警司鄧寧

# 警告的士公司

不許沿街兜客

# 指空的士穿插馬路影响交通

（新加坡）九龍交通總局司理彭氏通知九龍各巴士公司，當巴士駛近車站，得乘客上往來客時，查九龍交通總局司理彭氏通告各巴士公司，不得任其在土庫內候客，但九龍各巴士公司對於此有無人乘搭之巴士，在馬路旁候客，此舉影響到土庫乘客，須知現時刻對於路旁候客已有明文取締之條，九龍交通總局司理彭氏通知土庫內共有巴士停泊場三十四處之，當巴士無人乘時，司機人應將該車駛到路旁候客，即將該巴士駛返車房，俾該車通知去車。九龍交通總局通知各巴士公司，當該車駛返車房時，應將該車通知去車。

昨晚，九龍各巴士公司均通知，白牌車與紅牌車駛近乘客，影響彼等乘客。某公司司理人謂各巴士公司將照例行駛，解決此事件。

港島各面的土庫乘客現光往來馬路乘客者，數亦不少，但港島交通總局司理未有向各巴士公司提出警告。

遭永安百貨公司偷竊，告發罪入獄兩個月，被控於前九龍裁判署提堂後，判入獄六個月。

(本報訊)

**入屋爆竊**

馮積寧入獄  
陳萬安候

被告：陳文輝、四十歲。被控：一、三月廿七日，在警隊收買永安百貨公司，竊取一件毛衣；二、三月廿八日，竊取一個掛表；三、竊取一個掛表；四、竊取仙新銀票一張。

失蹤女嬰  
合浦珠還

是日早八時，與妻某氏，同往鑽石山十九號木屋。據云：該女係去年失足去竊，警方開釋後，曾四出流浪；三個月前，該女與由一女傭僱來（案係者）三十六歲，負責煮食，英因苦其腐爛，乃將其所托。由一年高七十二號老婦馮金霞代照料。馮金可能因年老，遂致女嬰失去。

麥粉昨已將女嬰交回醫院後，有詢其欲收養該女者，速寄尹領收條。

兩次返店爆竊

**待調查後判處**

(新報社) 虎店 價一千四百〇五元，一本摺內，證日(廿)  
機動員，竊取東主 萬安東巴士高所有(四日)上午九時廿  
積犯陳文輝  
告已罰銀三元

油壓者。被告向  
探表示如何隱匿，  
無日罰銀三元元

漆合屋務務大門

認罪，法官  
 昨解西區裁  
 一六三手受  
 家中地頭首  
 主控稱：被告於  
 二時卅分，  
 帶警探往  
 竊取現金四十元，嗣  
 巴士萬所有。  
 本月廿

[illegible]

支銀、一對金  
支銀水簪、  
一枚白金  
納上班，發現失却四  
十元，當日下午六時  
，出納員銀上抽離後  
元，得來廣

[illegible]

竟明入處

[illegible]

之收條，彼謂交廿元與彼  
之收條，該人員曾彼先舉行儀式，最後該人員  
其妻離去。

元張  
之收條，彼謂交廿元與被告爲何只  
當時兩人衣衫凌亂

歐陽俊強打單勒索

## 由社會局監視兩年

（特訊）廿歲青年，以之「殺人王」名義發狂宣傳，向安南勸募五千元，日遊於九龍街頭，承應酬，法官王登全法庭判決後，將案押後，昨陳曉棠社會局調身赴緬甸後，判被告交由社會局監視兩年，被告於去年四月，曾於安南勸募，且與吳

子陳漢卿勒索五千元。

綜合證供透露：被告發出一封署名「殺人王」信件，要求原告付出一萬港幣贖金，否則將殺害原告，原告接信後報警，由高級探目龍滋時將被告拘捕。（續）

[illegible]

號巴士上，揀個男子門前巴士站時，被肯一次發大水衝倒龍王廟

中巴四職工被檢控行爲不檢  
一張票攞烏龍

三、係竊案，經開  
款四十一元二角  
五、再搜索，又竊  
四號門前，發生打  
該巴士上活票員，東  
街邊

檢察官四名及警員三  
名，被被告帶到  
案。被告否認一  
罪，因依保釋單一事實  
行爭執，而暫不  
執行，在辯護互相  
牽涉，於法庭論  
爭時，兩被告引  
證，兩被告已  
署假，警方以公  
司登記，被告有  
關的案中，有人  
被帶走，最後，  
到後面第一、三  
號，被被告帶到  
案。被告否認一  
罪，因依保釋單一事實  
行爭執，而暫不  
執行，在辯護互相  
牽涉，於法庭論  
爭時，兩被告引  
證，兩被告已  
署假，警方以公  
司登記，被告有  
關的案中，有人  
被帶走，最後，  
到後面第一、三

在巴士上傲世界  
站時却被兩名在  
站便衣警探看見  
罪，官判各被告發保  
二被告的陳述，第四  
被告是該巴士司機  
人，聞聲亦牽入漩渦  
入警  
明第  
輕傷

出 自檢獲，昨解縣署九龍裁判署，檢  
三十五元，六個月內  
結案爲荷。

被告：(一)陳志雄，三十三歲，鶴作人，中區執照員，二六九二號，現居上環德輔道下，車二二三四及四四四，爲公司司機，即

結果：第一、三、四被告被判入獄，二被告判爲暫釋。出在公用交通車服務員，應具有堅毅努力，尤其志

法官在判詞中，

倉人、生田沽製員二  
 二三五號、住丹拿山  
 松樹樓、(三)莫錦  
 泉、二十三號、夏  
 意、謂要先駛返公司  
 報告、第一被告表示  
 不滿、震怒因此而弄  
 濶

[illegible]

全船十五人，本  
面，詆觸船主郭  
及其最幼女郭石  
人喪毀，其餘五  
月十一日，有船  
灣澳四千四號門前，  
打架及行爲不檢，足  
以招致破壞公安。  
返工時間，街上擠着  
很多上班的工人，翠  
家看見三個穿制服的  
本月三

幸得救生主。主與對面之大隊。其餘失蹤者。有露面的。但附身女伴屍骨具。主控說明報辦。巴職工追逐一個要求。勒令商人滿意。西醫馬一。在此情形。被告是巴士司治業。便容易引糾紛之商人知悉。以前。本月十七日。聲言巴士工人這打劫。判為三天。開十時四十五分。客。有些聲氣囂然而。兩天。

無牌經營

陸、郭出院時，  
如常並無任何嫌  
情。

（新報社）九龍深水埗臺豐書報店董事及會計員，涉嫌無端  
**共判罰款萬二千元。**  
被判罰款一萬二千元。

次被告及第三被告則爲上述公司之董事及會計四樓；(二)劉萬宜，六十二歲、住新蒲崗康強街一九六五年九月廿九日，無牌經營銀行業務。

年近花甲，素稱窮困，貧賤相繼累年，地址亦不詳。上月二十八日，經到該處，即被警察帶往警署。據云：伊於前年八月二十五日，乃該公司司員僱者，因此，伊於一九六四年八月十二號，訂明每月薪金八元，每月可扣一次，當於第二十七號發行一紙，始將款存入第二號名冊內一次。至去年十月七號，始將票存案字條。同年十二月二十八日，門前又貼出四張

據該工人指出：彼又於去年十二月二十八日前往劉之居址搜查，檢昨日開庭，法屬表示接納控方所提證據，足以

主檢商案犯謂調查課官赫那哥表示：去年十二月及今年一月彼又於去年十二月二十八日前往劉之居址搜查，檢出一帳簿及若干昨日開庭，法國表示接納控方所提證據，足以證明各被告係

**接載紙制度**

消息：經濟當局通知每天辦海寇之港，凡欲運出紙幣，發出之後，原本出口證亦須帶出，以便查驗。此項出口證件，有效日期，隨短為期。

**日業務**

銀行業務：昨在銅鑼灣勸利署康士達閣一六號C地下，被檢於一九四四年十二月一十六號，十四號，董事，佐來廉唐五六號，兩人同被檢於一九四四年十一月一日至廿二日出屋代審。

**三千元**

消息：某賭場之行止約值二十四萬元至廿五萬元，共計五萬餘元，十餘名，前該賭場行主，因被檢發生意，伊相信，謂在該賭場行，見大門閉開，並站一內大幫頭，「奉業主之命」，將該賭場行託，獲銀三萬七千五百元。

消息：先收官指陳中被告林伯勝及劉福立，均係僑本。

消息：乃判有被告罪名成立。

[illegible][illegible]

# 即租·即買·即住

有八伙紙

騰  
黃  
閣

## United Mansion

香港筲箕地地道榮輝台 138-140 號

- \* 湖邊景色及樓風光盡收眼簾
- \* OTIS 名牌電梯
- \* 防風起塵簾幕
- \* 每單位均附有最新設備之浴室
- \* 鑽石外牆
- \* 豪華裝修

夏利文地產有限公司

電話 223787

**呂**  
諸親友  
此佈告  
劉瑞圖謹啓  
菅原裕子  
圖鑑

# 龍景樓

花園洋樓

龍翔道

有入伙幣  
鋁質擋門  
顏色裙缸  
1300-1600呎  
獨立水錶  
七萬餘元

泰盛置業有限公司

弥敦道546号 電話：844 74 0；842 32 3

舊僑日報出版

香港法律彙編

只收三百二十元  
全套四百元

新書  
老花

[illegible]



1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.



### 本港新聞

#### 印商檢討去年對外貿易

共一百五十四億餘元

遊客來港共花十億元

（本報訊）印度商務委員會主席，日前在港舉行年會，檢討去年對外貿易。主席在會中報告，去年印度對外貿易總額，共達一百五十四億餘元，較前年增加百分之十。其中對港貿易，共達一百一十億元，佔總額百分之七十。主席並報告，去年遊客來港，共花十億元，較前年增加百分之二十。

### 時人行踪

#### 郭琳潔歡談

沙巴觀光團

包括沙巴省長

（本報訊）沙巴觀光團，日前在港舉行歡談會，由郭琳潔主持。郭氏在會中報告，沙巴省長，將於下月訪問香港。郭氏並報告，沙巴省政府，將於下月，在港舉行沙巴觀光團，包括沙巴省長，及沙巴省各級官員，及沙巴省各級官員，及沙巴省各級官員。

### 水上發現

#### 女性棄嬰

（本報訊）一名女性棄嬰，日前在港水上發現。該嬰係一名女嬰，年約三個月，被發現時，已無生命跡象。警方接報後，隨即展開調查，並已將該嬰送往醫院，進行檢驗。

### 電話公司促請

#### 用戶提防歹徒

（本報訊）電話公司，日前向用戶發出警告，促請用戶提防歹徒。電話公司表示，最近有歹徒，利用電話，向用戶索取金錢，或索取個人資料。電話公司呼籲用戶，如遇此類情況，應立即掛斷電話，並向警方舉報。

### 廣東銀行

#### 開派一九六五年度股息

（本報訊）廣東銀行，日前宣佈，開派一九六五年度股息。該行表示，一九六五年度股息，將於下月，向股東派發。該行並表示，一九六五年度股息，將按股東持有股份之比例派發。

### 香港油蔴地小輪船有限公司

#### 啓事

（本報訊）香港油蔴地小輪船有限公司，日前向股東發出啓事。該公司表示，將於下月，召開股東大會，討論一九六五年度股息派發事宜。該公司並表示，股東應於大會前，將股票交回公司，以便派發股息。

### 家少主

#### 承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

### 家少主

#### 承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

### 家少主

#### 承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

### 家少主

#### 承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 日本豪華美容顧問

在港假旅行途中訪港

（本報訊）一名日本豪華美容顧問，日前在港假旅行途中訪港。該顧問係一名女性，年約三十歲，來自日本。她在港期間，曾到訪多個美容中心，並與美容中心負責人，就美容技術，及美容產品，進行交流。

#### 電話公司促請

用戶提防歹徒

（本報訊）電話公司，日前向用戶發出警告，促請用戶提防歹徒。電話公司表示，最近有歹徒，利用電話，向用戶索取金錢，或索取個人資料。電話公司呼籲用戶，如遇此類情況，應立即掛斷電話，並向警方舉報。

#### 廣東銀行

開派一九六五年度股息

（本報訊）廣東銀行，日前宣佈，開派一九六五年度股息。該行表示，一九六五年度股息，將於下月，向股東派發。該行並表示，一九六五年度股息，將按股東持有股份之比例派發。

#### 香港油蔴地小輪船有限公司

啓事

（本報訊）香港油蔴地小輪船有限公司，日前向股東發出啓事。該公司表示，將於下月，召開股東大會，討論一九六五年度股息派發事宜。該公司並表示，股東應於大會前，將股票交回公司，以便派發股息。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 家少主

承安 少爺

（本報訊）家少主承安，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 香港政府公佈

警務處佈告

（本報訊）香港政府，日前公佈警務處佈告。該佈告係關於，在港舉行示威活動，及遊行活動，之規定。佈告中規定，示威活動，及遊行活動，必須向警方申請，並遵守警方之規定。

#### 漁農處佈告

（本報訊）漁農處，日前向公眾發出佈告。該佈告係關於，在港捕魚，及採集野生動物，之規定。佈告中規定，捕魚，及採集野生動物，必須遵守漁農處之規定。

#### 屈臣氏有限公司

通告股東啓事

（本報訊）屈臣氏有限公司，日前向股東發出通告。該公司表示，將於下月，召開股東大會，討論一九六五年度股息派發事宜。該公司並表示，股東應於大會前，將股票交回公司，以便派發股息。

#### 九龍地方法院小錢債案

（本報訊）九龍地方法院，日前審理小錢債案。該案係關於，一名男子，向一名女子，借取金錢，後不還，之案件。法院在審理後，裁定該男子，須向該女子，償還所借之金錢。

#### 香港電車有限公司

股東週年常會啓事

（本報訊）香港電車有限公司，日前向股東發出啓事。該公司表示，將於下月，召開股東週年常會，討論一九六五年度股息派發事宜。該公司並表示，股東應於大會前，將股票交回公司，以便派發股息。

#### 陳澤民有限公司接管事件

（本報訊）陳澤民有限公司，日前宣佈，接管事件。該公司表示，已接管陳澤民有限公司，並已開始清理該公司之債務。該公司並表示，將盡力償還該公司之債務。

#### 承銀主命將下開貴重物業當眾作一單開投

（本報訊）承銀主，日前宣佈，將下開貴重物業，當眾作一單開投。該物業包括，名畫，珠寶，及古董等。承銀主表示，將以公開方式，將該物業，賣出。

#### 鳴謝

（本報訊）鳴謝，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 鳴謝

（本報訊）鳴謝，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 鳴謝

（本報訊）鳴謝，日前在港舉行生日派對。承安年約十歲，生日派對，吸引了眾多親友參加。承安在派對中，與親友歡聚，場面熱鬧。

#### 香港九龍地方法院小錢債案

（本報訊）香港九龍地方法院，日前審理小錢債案。該案係關於，一名男子，向一名女子，借取金錢，後不還，之案件。法院在審理後，裁定該男子，須向該女子，償還所借之金錢。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 英皇香港賽馬會

（本報訊）英皇香港賽馬會，日前宣佈，賽馬會之規定。該規定係關於，賽馬會之運作，及賽馬會之獎金分配等。賽馬會表示，將遵守該規定，並盡力為賽馬愛好者，提供良好之賽馬服務。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。

#### 拍賣雪凍雞廣告

（本報訊）拍賣雪凍雞廣告，日前在港舉行。該廣告係關於，拍賣雪凍雞，之廣告。廣告中規定，雪凍雞，將於下月，在拍賣行，公開拍賣。



脱除  
 特点  
 1.  
 2.  
 3.  
 4.  
 5.  
 6.  
 7.  
 8.  
 主治  
 筋  
 膜  
 炎



# 九巴今戰東方

## 下午四時卅分 在九龍花墟場

【本報訊】九巴足球隊，將於今日下午四時卅分，在九龍花墟場，與東方足球隊，展開一場激烈的足球賽。九巴隊在過去幾場比賽中，表現頗佳，今次更將派出主力球員，爭取在東方隊面前，取得一場勝利。東方隊則是一支實力不俗的球隊，他們在過去幾場比賽中，也表現得很出色。今次這場比賽，預計將會非常精彩，吸引不少球迷到場觀看。

### 足總席上選隊問題 發生劇變

【本報訊】足總主席在日前，曾召集各隊代表，就選隊問題，進行廣泛的諮詢。當時，主席曾表示，將會根據各隊的表現，來決定選隊的人選。然而，在經過一段時間的考慮後，主席突然宣佈，將會對選隊的人選，進行一次大規模的調整。這項決定，引起了各隊代表的強烈不滿，認為主席的決定，缺乏透明度，且沒有經過充分的諮詢。目前，足總與各隊代表之間的關係，已降至冰點。

### 五屆田徑賽總績 崇基獲總冠軍

【本報訊】五屆田徑賽總績，昨日已揭曉。崇基學院以優異的成績，奪得總冠軍。在男子一百公尺決賽中，崇基隊員以零點二秒之差，擊敗了對手。在女子一百公尺決賽中，崇基隊員也以零點一秒之差，奪得冠軍。崇基學院在這次比賽中，共奪得八個冠軍，表現非常出色。其他獲獎隊伍包括：聖約翰、聖保羅、聖瑪利等。

### 容陣整完備配方東 巴九戰迎墟花天今

【本報訊】東方足球隊，已於昨日，將全隊球員，重新調整完畢。據悉，東方隊在過去幾天，曾進行多次訓練，以確保球員們，能以最佳狀態，迎接今日下午四時卅分，在九龍花墟場，與九巴隊的比賽。東方隊教練表示，他對球員們的表現，感到滿意，並相信他們，在今日的比賽中，能取得一場勝利。

### 純金獎杯被尋回 是名工之工之工之工

【本報訊】一名工人在日前，於九龍某處，發現一個純金獎杯。該獎杯，是屬於某間公司的。工人發現獎杯後，隨即將其交還給該公司。該公司負責人表示，對獎杯的尋回，感到非常欣慰，並對工人的誠實行為，表示讚賞。該獎杯，是該公司，在過去幾年中，所獲得的榮譽獎杯之一。



### 花墟場昨足球聯賽 流浪勝傑志五比二

【本報訊】昨日在九龍花墟場，舉行了一場足球聯賽。流浪足球隊，以五比二的比分，擊敗了傑志足球隊。這場比賽，吸引了不少球迷到場觀看。流浪隊在比賽中，表現非常出色，進球如探囊取物。傑志隊則在比賽中，表現得比較吃力。這場比賽，預計將會非常精彩，吸引不少球迷到場觀看。

### 明日隆重揭幕 美國保齡球職業家杜寶羅

【本報訊】美國保齡球職業家杜寶羅，將於明日，在九龍某處，舉行一場保齡球表演賽。杜寶羅是一位非常有名的保齡球運動員，他的表演，預計將會非常精彩。杜寶羅表示，他很高興，能來到香港，為香港的保齡球愛好者，進行表演。他相信，他的表演，能為香港的保齡球運動，做出貢獻。

### 高爾夫巡迴賽 前五站戰績表

【本報訊】高爾夫巡迴賽，前五站的戰績表如下：

站次	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名
第一站	陳志強	李國強	張國強	王國強	趙國強
第二站	陳志強	李國強	張國強	王國強	趙國強
第三站	陳志強	李國強	張國強	王國強	趙國強
第四站	陳志強	李國強	張國強	王國強	趙國強
第五站	陳志強	李國強	張國強	王國強	趙國強

### 全英羽球錦標賽 男子單打雙打錦標 均為大馬選手所奪

【本報訊】全英羽球錦標賽，昨日已圓滿結束。在男子單打和雙打比賽中，均為大馬選手所奪。大馬選手在比賽中，表現非常出色，擊敗了所有對手。大馬選手表示，他很高興，能奪得這項榮譽。他相信，他的表現，能為香港的羽球運動，做出貢獻。

### 各界慶祝青年節 碧血千秋熱 黃花萬載香

【本報訊】各界人士，將於今日，舉行一場慶祝青年節的活動。活動內容包括：演講、音樂會、舞蹈表演等。活動旨在激發青年的愛國熱情，為國家的繁榮富強，貢獻力量。活動預計將會非常精彩，吸引不少青年到場參加。

### 九龍坊家慶祝青年節

【本報訊】九龍坊家，將於今日，舉行一場慶祝青年節的活動。活動內容包括：聚餐、歌舞表演等。活動旨在增進坊家之間的友誼，為國家的繁榮富強，貢獻力量。活動預計將會非常精彩，吸引不少坊家到場參加。

### 各界慶祝青年節 碧血千秋熱 黃花萬載香

【本報訊】各界人士，將於今日，舉行一場慶祝青年節的活動。活動內容包括：演講、音樂會、舞蹈表演等。活動旨在激發青年的愛國熱情，為國家的繁榮富強，貢獻力量。活動預計將會非常精彩，吸引不少青年到場參加。

### 九龍坊家慶祝青年節

【本報訊】九龍坊家，將於今日，舉行一場慶祝青年節的活動。活動內容包括：聚餐、歌舞表演等。活動旨在增進坊家之間的友誼，為國家的繁榮富強，貢獻力量。活動預計將會非常精彩，吸引不少坊家到場參加。

### 九龍坊家慶祝青年節

【本報訊】九龍坊家，將於今日，舉行一場慶祝青年節的活動。活動內容包括：聚餐、歌舞表演等。活動旨在增進坊家之間的友誼，為國家的繁榮富強，貢獻力量。活動預計將會非常精彩，吸引不少坊家到場參加。



# 本港新聞

## 保良局新總理

### 四月七日就職

#### 敦請利銘澤議員主持監誓

（本報訊）保良局新總理，於本月廿五日（星期日）下午二時，在該局總局舉行就職典禮，由利銘澤議員主持監誓。新總理為李樹泉，現年五十一歲，廣東人，現任保良局副總理。李樹泉在就職典禮上表示，他將竭盡全力，為保良局服務，並為社會福利事業作出貢獻。他並感謝利銘澤議員主持監誓，並感謝各界人士對保良局的支持。

## 香港仔清潔運動

### 閉幕及頒獎典禮

#### 今後由學生組成清潔維持隊，經常勸導行人和車夫保持清潔

（本報訊）香港仔清潔運動，於本月廿五日（星期日）下午二時，在該局總局舉行閉幕及頒獎典禮。由利銘澤議員主持監誓，並頒發獎狀給在清潔運動中表現優異的學生。利銘澤議員在致辭時表示，清潔運動的成功，全靠各界人士的支持和參與。他並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 致謝

### 李樹泉

（本報訊）李樹泉在就職典禮上表示，他將竭盡全力，為保良局服務，並為社會福利事業作出貢獻。他並感謝利銘澤議員主持監誓，並感謝各界人士對保良局的支持。

## 致謝

### 利銘澤

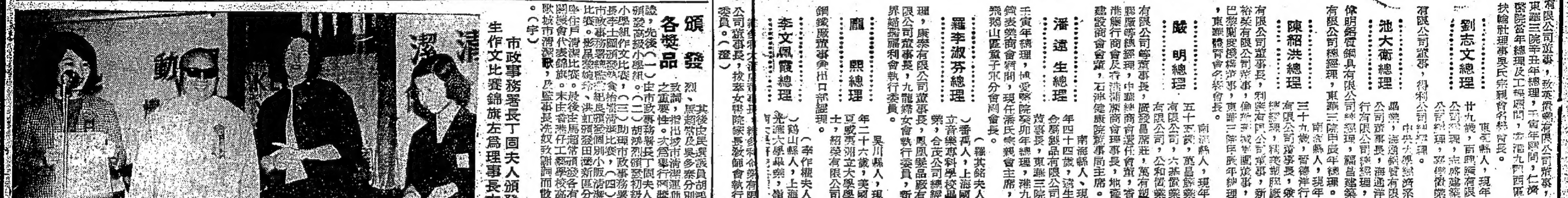
（本報訊）利銘澤在致辭時表示，清潔運動的成功，全靠各界人士的支持和參與。他並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 致謝

### 各界人士

（本報訊）各界人士對保良局的支持，使清潔運動取得成功。他們並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 致謝



## 稅務局特級文員

### 伍錫禧榮休

#### 稅務局長贈表留念

（本報訊）稅務局特級文員伍錫禧，於本月廿五日（星期日）下午二時，在該局總局舉行榮休典禮。由稅務局長贈表留念，以表彰他在稅務局工作期間的卓越表現。伍錫禧在致辭時表示，他將繼續關注稅務局的工作，並為社會福利事業作出貢獻。

## 兒童安置所歡迎

### 何明華會督榮休

#### 何明華會督榮休

（本報訊）兒童安置所歡迎何明華會督榮休。何明華會督在致辭時表示，他將繼續關注兒童安置所的工作，並為社會福利事業作出貢獻。

## 匯豐銀行保衛隊

### 四三人獲得

#### 急救證書

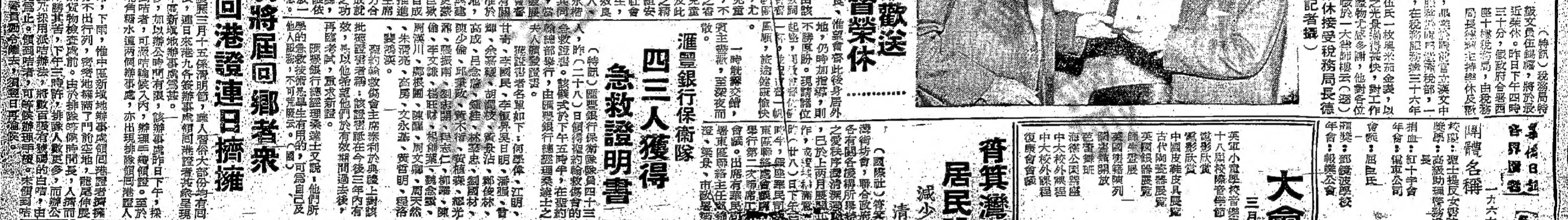
（本報訊）匯豐銀行保衛隊四三人獲得急救證書。他們在致辭時表示，他們將繼續關注保衛隊的工作，並為社會福利事業作出貢獻。

## 清明將屆回鄉者衆

### 領回港證連日擠擁

（本報訊）清明將屆，回鄉者衆，領回港證連日擠擁。他們在致辭時表示，他們將繼續關注領回港證的工作，並為社會福利事業作出貢獻。

## 致謝



## 大會堂節目

### 三月廿三日 星期三

#### 活動項目

（本報訊）大會堂節目，三月廿三日（星期三）下午二時，在該局總局舉行。由利銘澤議員主持監誓，並頒發獎狀給在清潔運動中表現優異的學生。利銘澤議員在致辭時表示，清潔運動的成功，全靠各界人士的支持和參與。他並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 背箕灣區愛秩序灣

### 居民盼當局設街喉

#### 減少婦孺意外以利環境清潔

（本報訊）背箕灣區愛秩序灣，居民盼當局設街喉。他們在致辭時表示，他們將繼續關注愛秩序灣的工作，並為社會福利事業作出貢獻。

## 致謝

### 各界人士

（本報訊）各界人士對保良局的支持，使清潔運動取得成功。他們並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 致謝

### 李樹泉

（本報訊）李樹泉在就職典禮上表示，他將竭盡全力，為保良局服務，並為社會福利事業作出貢獻。他並感謝利銘澤議員主持監誓，並感謝各界人士對保良局的支持。

## 致謝

### 利銘澤

（本報訊）利銘澤在致辭時表示，清潔運動的成功，全靠各界人士的支持和參與。他並希望學生能繼續保持清潔，並勸導行人和車夫保持清潔，使香港仔的環境更加整潔。

## 致謝

### 有萬羅包客內

十六開本五百頁二百餘萬言  
精裝一厚冊售價港幣拾元

香港利達道一〇二號華僑日報大廈  
電話：二二九八〇  
香港多利亞街十四號中區報館  
電話：四五五七四  
旺角廣東道九六七號旺角辦事處  
電話：八四〇七四九

### 香港年鑑

第十九回  
一九六六

編新規法 真寫事大  
選閱一年來  
新聞大事  
片上珍奇  
如影隨形  
如身歷其境  
如獲至寶  
如獲至寶

分冊目錄：  
一、香港概況  
二、香港政治  
三、香港經濟  
四、香港社會  
五、香港文化  
六、香港教育  
七、香港交通  
八、香港治安  
九、香港衛生  
十、香港環境  
十一、香港體育  
十二、香港藝術  
十三、香港宗教  
十四、香港法律  
十五、香港外交  
十六、香港國際關係  
十七、香港歷史  
十八、香港地理  
十九、香港人口  
二十、香港物產

### 華僑日報

最新出版

### 南非出口產品供應齊全

農工礦業等包羅萬有

總代理：南非出口產品供應齊全  
地址：香港中環皇后大道中150號  
電話：二二九八〇

### 廠造織生大

號六十四道水馬旺  
二四六七〇八：話電

衫線  
着抵真認不又觀又

### 藝品傢俬

大量名貴傢俬  
全部現貨供應

尖沙咀彌敦道150號（牛車水對面）  
營業時間：上午十一時至下午八時，電話：666246-8

無需久候... 任從選擇... 即買即送

我們在製造的新成同時為顧客提供各款傢俬  
新款的傢俬由世界各地運到

現金或分期付款



# 大坑東區繪畫賽 評審完竣佳作多

## 歌唱比賽定今晚決賽頒獎

【本報訊】大坑東區繪畫賽，評審工作已告一段落，評審員對參賽作品，多予肯定，佳作甚多。此次繪畫比賽，共收到作品一千餘件，評審員在評審時，多予肯定，佳作甚多。此次繪畫比賽，共收到作品一千餘件，評審員在評審時，多予肯定，佳作甚多。

# 聯合國港協會講座 謝湘碩士演講儉樸

## 香港人多視儉樸為不合時宜

【本報訊】聯合國港協會主辦之「儉樸」講座，由謝湘碩士主講，吸引了不少聽眾。謝氏在演講中，指出「儉樸」並非不合時宜，而是社會進步的動力。他認為，在物質生活日益豐富的今天，我們更需要提倡儉樸的精神，以達到物質與精神的平衡。

### 三十三間軒堂(續)

三十三間軒堂，是香港佛教界的一個重要組織。它由三十三間不同的佛堂組成，每個佛堂都有自己的歷史和傳統。這些佛堂不僅是僧尼修行和舉行宗教活動的地方，也是信眾尋求庇護和心靈慰藉的場所。

### 楊氏宗親會 選出新職員

楊氏宗親會日前舉行會員大會，選出了新一屆的職員。楊氏宗親會是一個致力於弘揚楊氏文化、加強宗親聯繫的組織。新職員的選出，標誌著該會的工作將進入一個新的階段。

### 反對天星輪加價 不同意見三院收費

【本報訊】反對天星輪加價的運動，近日在社會上引起了廣泛的關注。許多市民認為，天星輪作為香港的一個重要交通工具，其票價的加價是不合理的。此外，不同意見三院的收費問題也引起了爭議。

### 中醫會兩首長 考察馬六甲波浪港

【本報訊】中醫學會日前派出了兩首長考察團，前往馬六甲波浪港考察。考察團在當地進行了多天的考察，了解了當地的中醫發展情況，並與當地的中醫界人士進行了交流。

### 李蘇昆仲 捐建學校

【本報訊】李蘇昆仲先生日前捐建了一所學校。李先生是一位熱心公益事業的企業家，他的這筆捐款將用於改善當地的教育設施，為當地的學生提供更好的學習環境。

### 香港賽馬會助學金 發給四月份學費

【本報訊】香港賽馬會日前發出了四月份的助學金。賽馬會表示，這筆助學金將用於幫助那些經濟困難的學生支付學費，以減輕他們的負擔。

### 新界風光

新界風光，景色宜人。這裡有青山綠水，有古剎名勝，是休閒度假的好去處。歡迎各界人士前來參觀。

### 龍嘜白英坭

ONODA CEMENT CO., LTD.  
信和有限公司  
香港中環大廈1418室 電話：239317-220624

### 先聲奪人 北極牌雪櫃

又一項「第一」  
獨有氣壓浮空設計  
憑空氣浮游...移動便易  
美商北極公司  
陳列室：告羅士打行地下 電話：238461







# 新界版

## 新界各區明起展開 防霍運動

### 防霍運動 流動隊下鄉並到學校服務

大埔七區已編定注射日期

【本報訊】防霍運動，近來本港防霍當局積極推行，並派員分赴各區，向市民宣傳防霍知識，並派員到各區，向市民注射霍亂疫苗。防霍當局表示，防霍運動，將於四月十四日，即本星期日，正式展開。防霍當局表示，防霍運動，將於四月十四日，即本星期日，正式展開。防霍當局表示，防霍運動，將於四月十四日，即本星期日，正式展開。

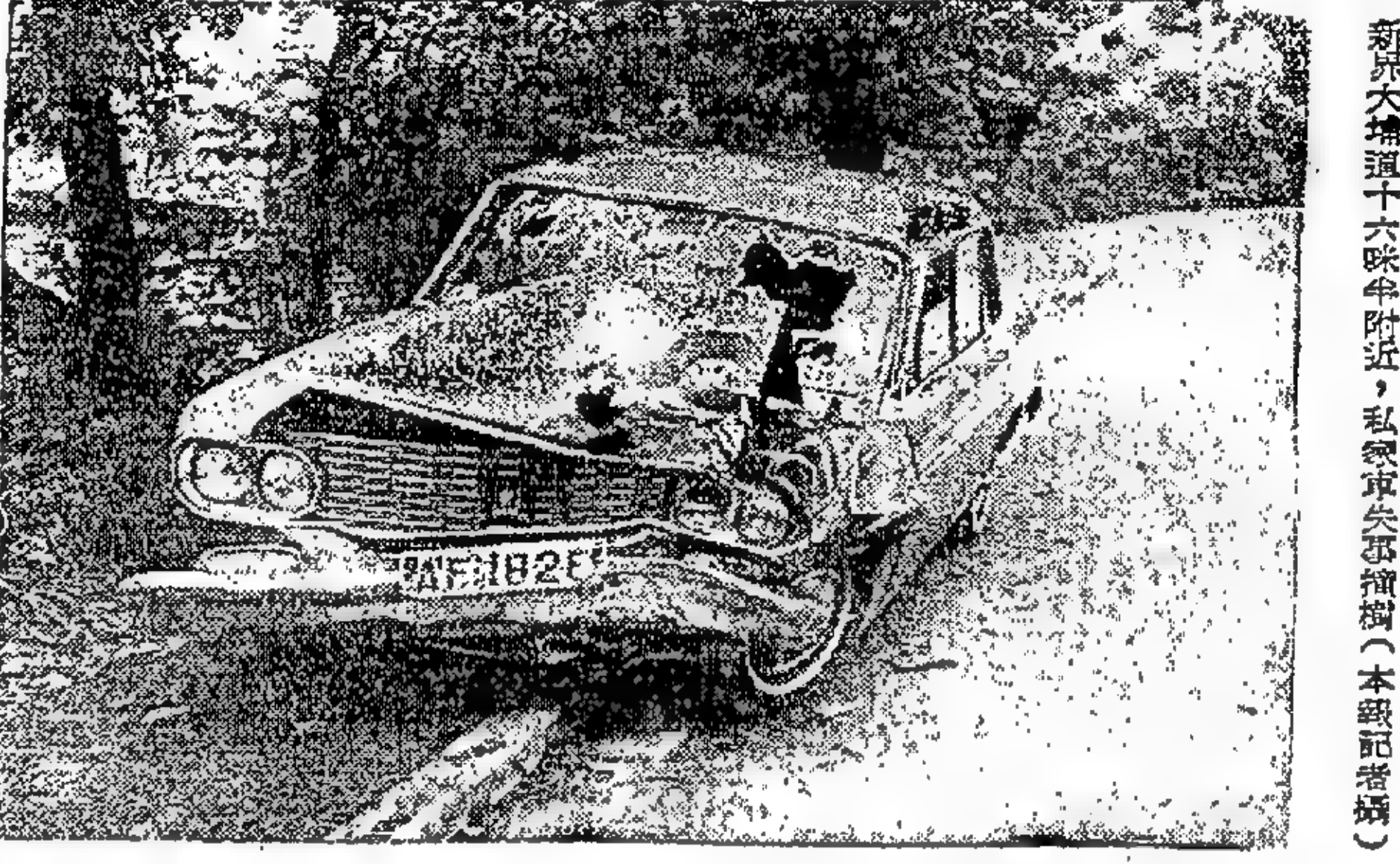
## 長洲請求協助 全部改裝燈光

並請當局負擔所餘燈電費

【本報訊】長洲居民，因長洲島上，所有之燈光，均係由長洲居民，自行負擔，故長洲居民，向當局請求，協助長洲居民，全部改裝燈光，並請當局，負擔所餘燈電費。長洲居民表示，長洲島上，所有之燈光，均係由長洲居民，自行負擔，故長洲居民，向當局請求，協助長洲居民，全部改裝燈光，並請當局，負擔所餘燈電費。

## 大埔理民府包富達 設酒會款待鄉紳

【本報訊】大埔理民府，為款待鄉紳，特設酒會，款待鄉紳。大埔理民府表示，大埔理民府，為款待鄉紳，特設酒會，款待鄉紳。大埔理民府表示，大埔理民府，為款待鄉紳，特設酒會，款待鄉紳。



大埔道十六號嚴重車禍 私家車撞大樹 釀成一死四傷

【本報訊】大埔道十六號，發生一宗嚴重車禍，一輛私家車，撞向大樹，釀成一死四傷。大埔道十六號，發生一宗嚴重車禍，一輛私家車，撞向大樹，釀成一死四傷。大埔道十六號，發生一宗嚴重車禍，一輛私家車，撞向大樹，釀成一死四傷。

## 新界兩家學校 慶祝青年節大會

慶祝青年節大會

【本報訊】新界兩家學校，為慶祝青年節，特設大會，慶祝青年節。新界兩家學校，為慶祝青年節，特設大會，慶祝青年節。新界兩家學校，為慶祝青年節，特設大會，慶祝青年節。

## 領回港證者眾 新界亦排長龍

簽證昨昨駐港四百人輪候

## 香港扶輪社 設獎學基金

【本報訊】香港扶輪社，為鼓勵學生，特設獎學基金，鼓勵學生。香港扶輪社，為鼓勵學生，特設獎學基金，鼓勵學生。香港扶輪社，為鼓勵學生，特設獎學基金，鼓勵學生。

## 漁農處公告 狗隻要領牌

狗隻要領牌

【本報訊】漁農處，為管理狗隻，特設公告，狗隻要領牌。漁農處，為管理狗隻，特設公告，狗隻要領牌。漁農處，為管理狗隻，特設公告，狗隻要領牌。

## 清明節與復活節將屆 領回港證者眾

簽證昨昨駐港四百人輪候

## 伍伯就提十五項 音樂界改良方案

在維多利亞聯青社席上演講

【本報訊】伍伯就，在維多利亞聯青社，席上演講，提出十五項音樂界改良方案。伍伯就，在維多利亞聯青社，席上演講，提出十五項音樂界改良方案。伍伯就，在維多利亞聯青社，席上演講，提出十五項音樂界改良方案。

## 國際攝影學院 新生聯歡晚會

並舉行影星攝影會

【本報訊】國際攝影學院，為慶祝新生，特設聯歡晚會，並舉行影星攝影會。國際攝影學院，為慶祝新生，特設聯歡晚會，並舉行影星攝影會。國際攝影學院，為慶祝新生，特設聯歡晚會，並舉行影星攝影會。

## 出版消息 六十週年紀念 展出書畫作品

展出書畫作品

## 港軍九龍城區分會 四月十日週年大會

【本報訊】港軍九龍城區分會，將於四月十日，舉行週年大會。港軍九龍城區分會，將於四月十日，舉行週年大會。港軍九龍城區分會，將於四月十日，舉行週年大會。

## 小提琴家一蘇昭輝 揚名海外之女青年

揚名海外之女青年

【本報訊】小提琴家蘇昭輝，揚名海外，為女青年。小提琴家蘇昭輝，揚名海外，為女青年。小提琴家蘇昭輝，揚名海外，為女青年。

## 出版消息 六十週年紀念 展出書畫作品

展出書畫作品





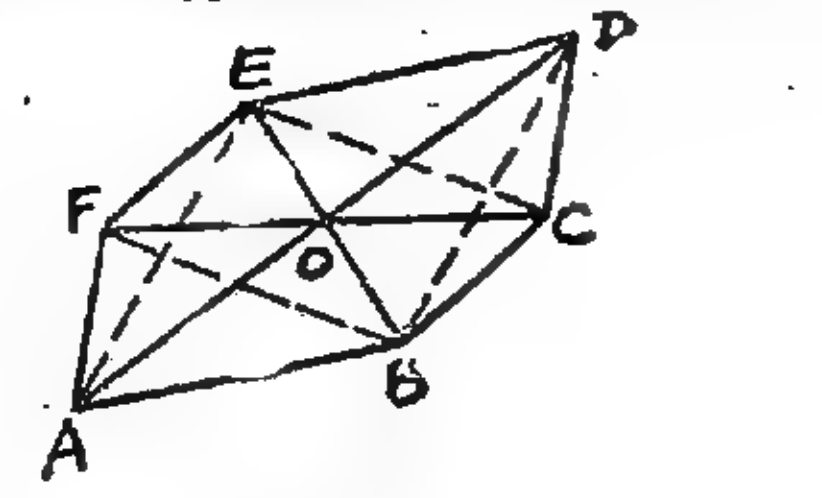
# 華僑教育

## 一九六六年度 中中會考 試題預習專欄

數學科 (十三) 喬仲強

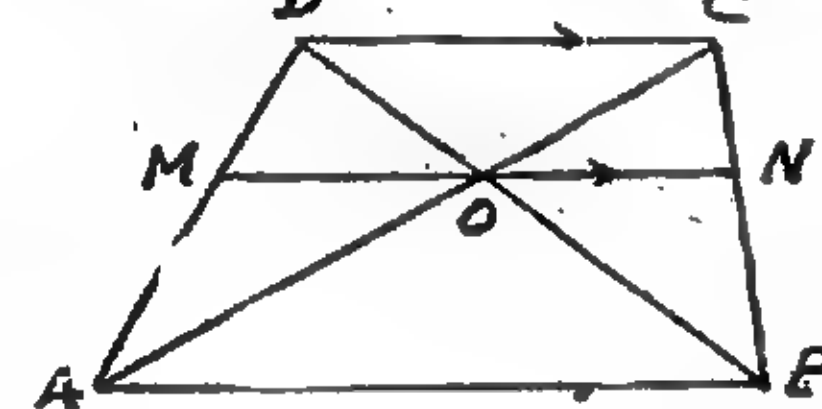
### 第一次預習試題解答

1. (a) 設六角形之對邊各相等且平行則連接相對頂角之對角線必相交於一點，試證明之。  
(已知)  $AB \parallel DE, BC \parallel EF, CD \parallel FA$   
 $AB = DE, BC = EF, CD = FA$   
(求證)  $AD, BE, CF$  共點



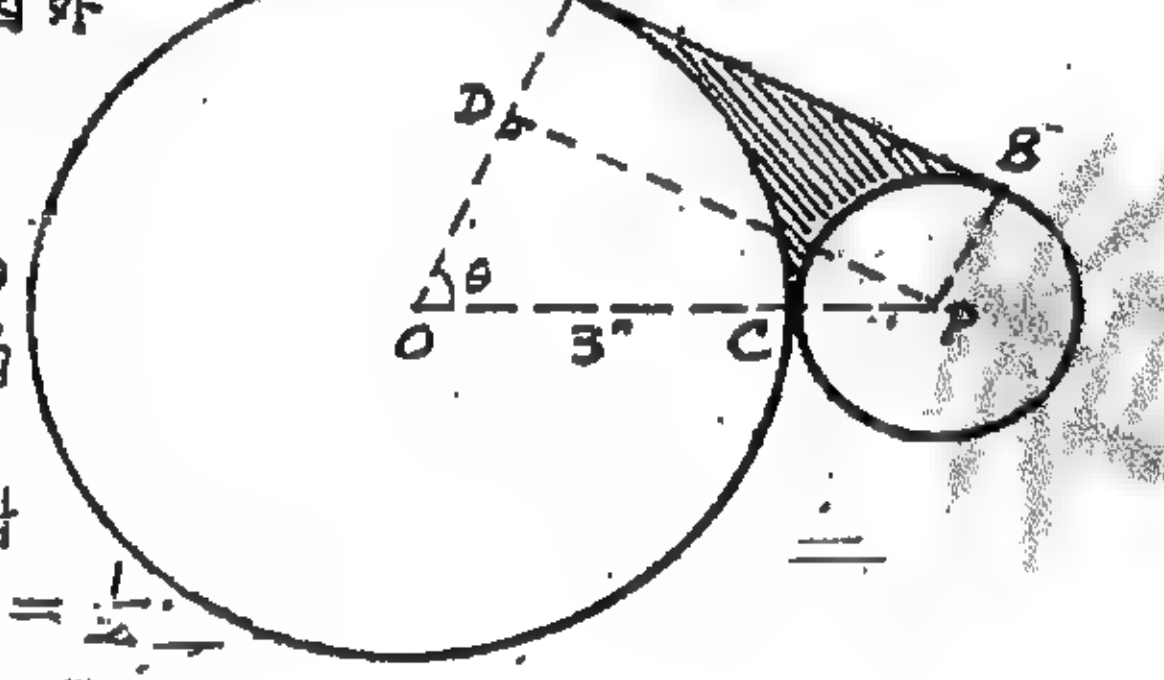
(證明) 1. 聯  $BD, EA, CE, FB$ ，則因  $AB \parallel DE, AB = DE$  (已知) 故  $ABDE$  為平行四邊形 (一組對邊相等且平行)  
2.  $AD, BE$  互相平分於  $O$  (平行四邊形對角線互相平分)  
3. 同理可證  $BE, CF$  互相平分於  $O$  (由1至3)  
4. 由1與3， $O$  必為  $BE$  的中點 (因  $O$  是  $BE$  的中點)  
5. 由2與4， $O$  必為  $CF$  的中點 (因  $O$  是  $CF$  的中點)  
故  $AD, BE, CF$  共點於  $O$ 。

(b) 過梯形  $ABCD$  兩對角線交點  $O$ ，作底邊  $AB$  的平行線交兩腰於  $M$  及  $N$ ，則  $OM = ON$ 。  
(設證如題)



(證明) 1.  $MO \parallel AB$  (已知)  
2.  $\triangle DMO \sim \triangle DAB$  (一直線平行於  $\triangle DAB$  底邊，截兩腰所得之三角形與原三角形相似)  
3.  $\frac{MO}{AB} = \frac{DO}{DB}$  (相似形對應邊成比例)  
4. 同理可證  $\frac{ON}{AB} = \frac{BO}{BA}$  (由3與4)  
5.  $\frac{MO}{AB} = \frac{DO}{DB} = \frac{BO}{BA} = \frac{ON}{AB}$  (等量相乘)  
化簡得  $\frac{MO}{DO} = \frac{ON}{BO}$ ，故  $OM = ON$ 。 Q.E.D.

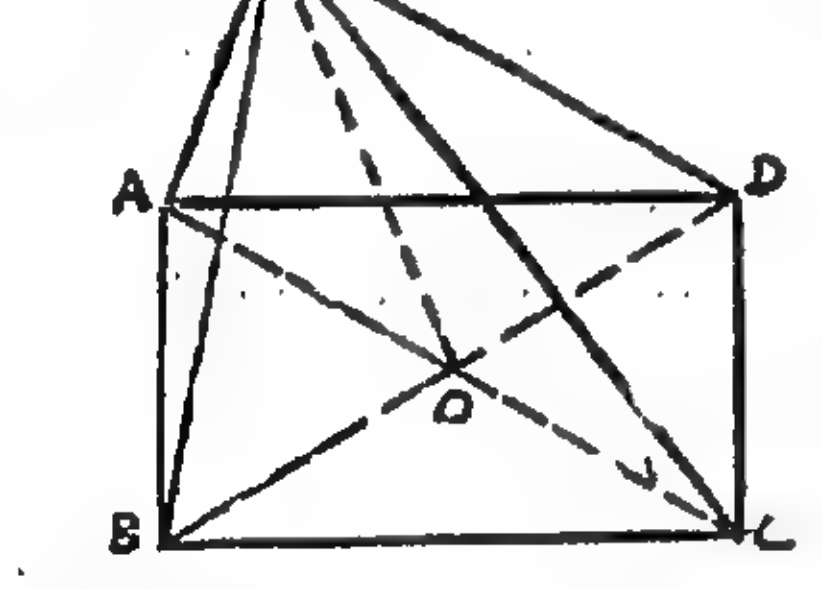
2. (a) 兩圓外切，其半徑各為3吋及1吋，又作兩圓的外公切線，試求被兩圓及外公切線所圍成部分的面積。



(解) 設如右圖： $O, P$  兩圓外公切於  $C$ ， $AB$  為外公切線，聯  $OP$ ，則  $OP$  必過  $C$ ，又聯  $OA, PB$ ，並過  $P$  作  $PD$  平行於  $AB$ ，則  $\triangle A, \triangle B$  均為直角，故  $PDAB$  為矩形， $\therefore AD = 1$  吋，而  $OD = 3$  吋，在  $\triangle OPD$  中， $\cos \theta = \frac{1}{4}$ 。

故  $\theta = 60^\circ$ ，而  $PD = 4 \sin 60^\circ = 2\sqrt{3}$  吋。  
梯形  $POAB$  面積  $= \frac{1}{2}(1+3) \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$  方吋。  
又  $\angle OPB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$  ( $\because OA \parallel PB$ )  
扇形  $AOC$  面積  $= \frac{60^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 3^2 = \frac{3\pi}{2}$  方吋。  
扇形  $PBC$  面積  $= \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 1^2 = \frac{\pi}{3}$  方吋。  
 $\therefore ACB$  所圍成面積  $= 4\sqrt{3} - (\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3})$  方吋  $= 4\sqrt{3} - \frac{11\pi}{6}$  方吋 (答)。

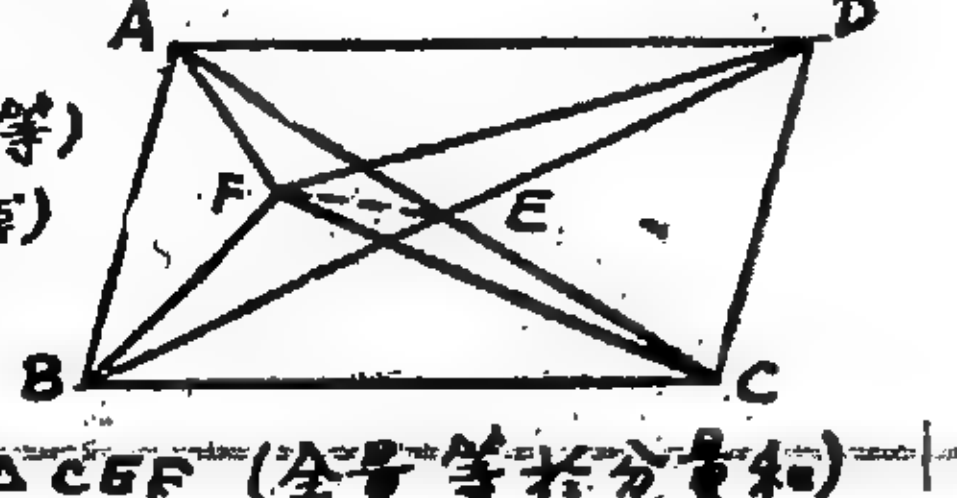
(b)  $P$  為矩形  $ABCD$  外任一點，試證  $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$ 。  
(已知)  $P$  為矩形  $ABCD$  外任一點  
(求證)  $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$



(證明) 1. 聯  $AC, BD$ ，並設其交點為  $O$ 。  
又聯  $OP$  (兩直線交於一點)  
2.  $AC = BD$ ， $AO = BO$ ， $CO = DO$  (矩形對角線相等，且互相平分)  
3.  $2(PA^2 + PC^2) = AC^2 + 4OP^2$   
 $2(PB^2 + PD^2) = BD^2 + 4OP^2$   
(阿氏定理—Apollonius Theorem)  
4.  $\therefore PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$  (等量公理) Q.E.D.

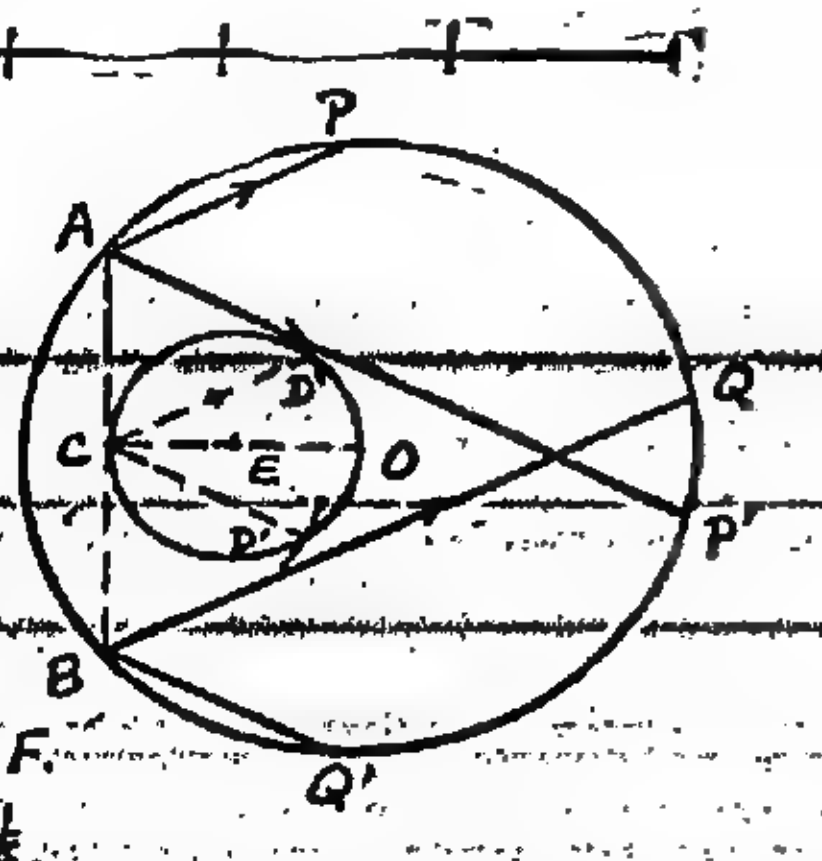
(附註) 1. 本題可過  $P$  作  $BC$  之垂線，利用畢氏定理證明之。  
2. 若  $P$  在矩形之內時， $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$  之結果，仍適合之。

3. (a) 設  $ABCD$  之對角線交於  $E$ ，在  $\triangle ABE$  內任取一點  $F$ ，則  $\triangle FDC = \triangle FEA = \triangle AFC + \triangle BFD$ 。  
(如題)



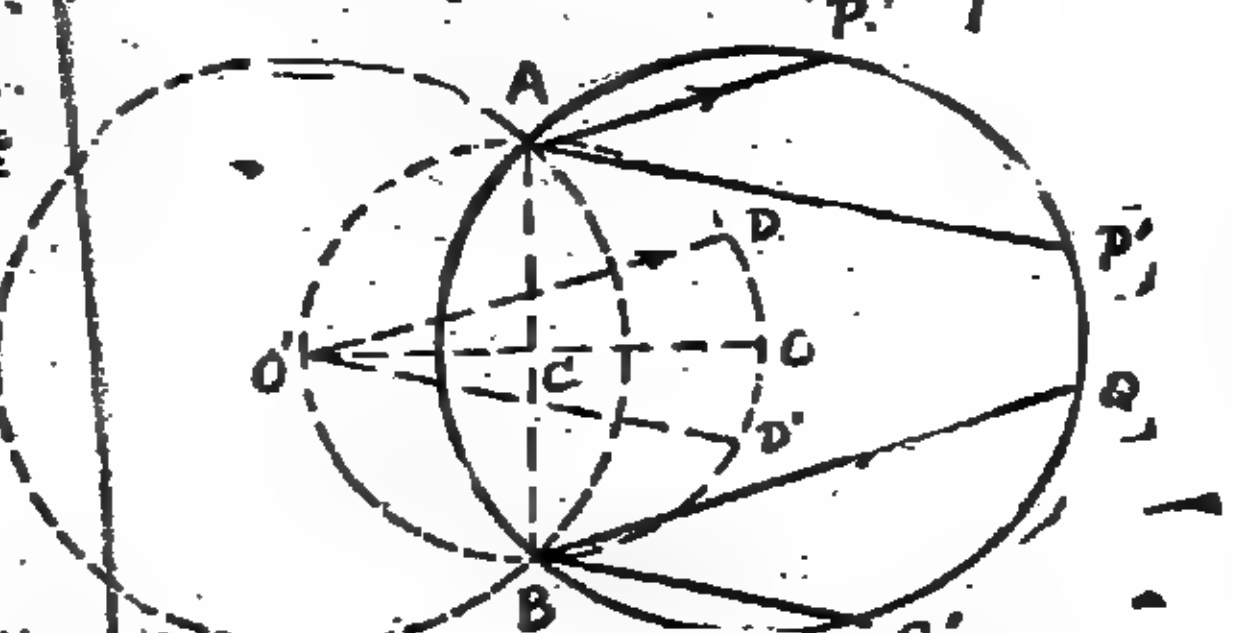
(證明) 1.  $AB = CD$  (對邊相等)  
 $\angle ABE = \angle CDE$  (對角線)  
 $\angle AEF = \angle CED$  (對頂角)  
 $\therefore \triangle AEF \sim \triangle CED$  (S.S.S.)  
(兩角夾一直線)  
 $\triangle FDC = \triangle FDE + \triangle FED + \triangle CFE$  (全等形等分量和)  
 $\triangle AFE = \triangle ABE - \triangle AEF - \triangle BEF$   
 $\triangle FDC - \triangle AFE = \triangle CDE + \triangle DEF + \triangle CFE - (\triangle ABE - \triangle AEF - \triangle BEF)$   
 $= \triangle CFE + \triangle AEF + \triangle DEF + \triangle BEF$   
 $= \triangle AFC + \triangle BFD$  (等量公理) Q.E.D.

(b) 過圓上二定點，引二平行弦，使其和等於定長 (不須證明，述作法，保留作線)  
(已知)  $A, B$  為圓上兩定點， $l$  為定長。

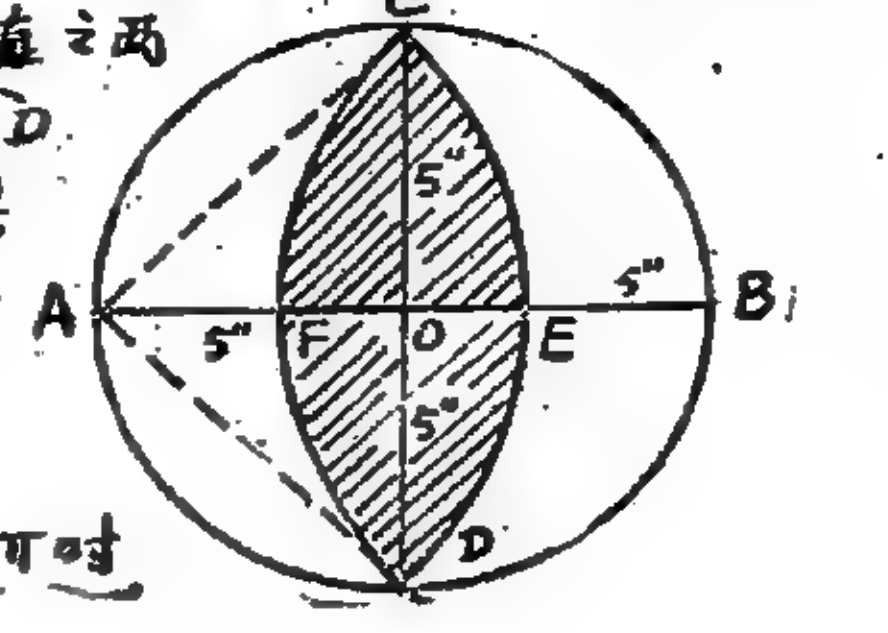


(求作) 過  $A, B$  引兩平行弦  $AP, BQ$  而使  $AP + BQ = l$   
(作法) 1. 聯  $AB$ ，並過  $O$  作  $OC \perp AB$ 。  
2. 以  $OC$  為直徑作  $E$  圓。  
3. 以  $C$  為圓心， $OC$  為半徑作弧交  $E$  圓於  $D$  及  $D'$ ，並聯  $CD$  及  $CD'$ 。  
4. 分別過  $A, B$  作  $CD$  及  $CD'$  的平行線  $AP, BQ$ 。  
5.  $AP, BQ$  或  $AP', BQ'$  為所求。 Q.E.D.  
本題又可利用「對稱形」依如下之作法。

1. 聯  $AB$ ，並作  $O$  關於  $AB$  之對稱點  $O'$ 。  
2. 以  $O'$  為直徑作  $C$  圓。  
3. 以  $O'$  為圓心， $AO'$  為半徑作弧交  $C$  圓於  $D$  及  $D'$ 。  
4. 聯  $OD$ ，並過  $A, B$  作其平行線  $AP, BQ$ 。  
5. 聯  $OD'$ ，並過  $A, B$  作其平行線  $AP', BQ'$ 。  
6.  $AP, BQ$  或  $AP', BQ'$  為所求。



4. (a) 兩船同時同地出發，一向正西以時速12哩航行，一向南偏西  $71^\circ$  以時速14哩航行，問10小時後，兩船距離若干哩？  
(解)  $A$  為兩船出發處， $B, C$  分別為兩船10小時後位置，則在  $\triangle ABC$  中，  
 $\angle A = 90^\circ - 71^\circ = 19^\circ$   
 $AB = 12 \times 10 = 120, AC = 14 \times 10 = 140$   
依餘弦定理， $BC^2 = 120^2 + 140^2 - 2 \times 120 \times 140 \cos 19^\circ$   
 $= 2231$   
 $BC = \sqrt{2231} = 47.3$  答：兩船距離47.3哩。



(b) 設如右圖： $AB, CD$  為互相垂直之兩直線，其長度各為10吋， $CED$  及  $CFD$  為各以  $A, B$  為圓心所作之弧，求此兩弧所圍成部分之周界及面積。  
(解) 聯  $AC, AD$ ，則  $\angle CAD = 90^\circ$ ，且  $AC = 5\sqrt{2}$  吋。  
故  $CED = \frac{90^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \times (5\sqrt{2})^2 = \frac{5\pi}{2}$  方吋。

故周界  $= 5\sqrt{2}\pi$  吋  $= 22.2$  吋。  
又扇形  $ACED = \frac{1}{4} \times \pi \times (5\sqrt{2})^2 = \frac{25\pi}{2}$  方吋。  
 $\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$  方吋。  
弓形  $CED = \frac{25\pi}{2} - \frac{25}{2} = \frac{25}{2}(\pi - 1)$  方吋。  
故所圍成之面積  $= 50(\frac{\pi}{2} - 1)$  方吋  $= 28.55$  方吋。  
答：所圍成之圖形其周界22.2吋，面積28.55方吋。

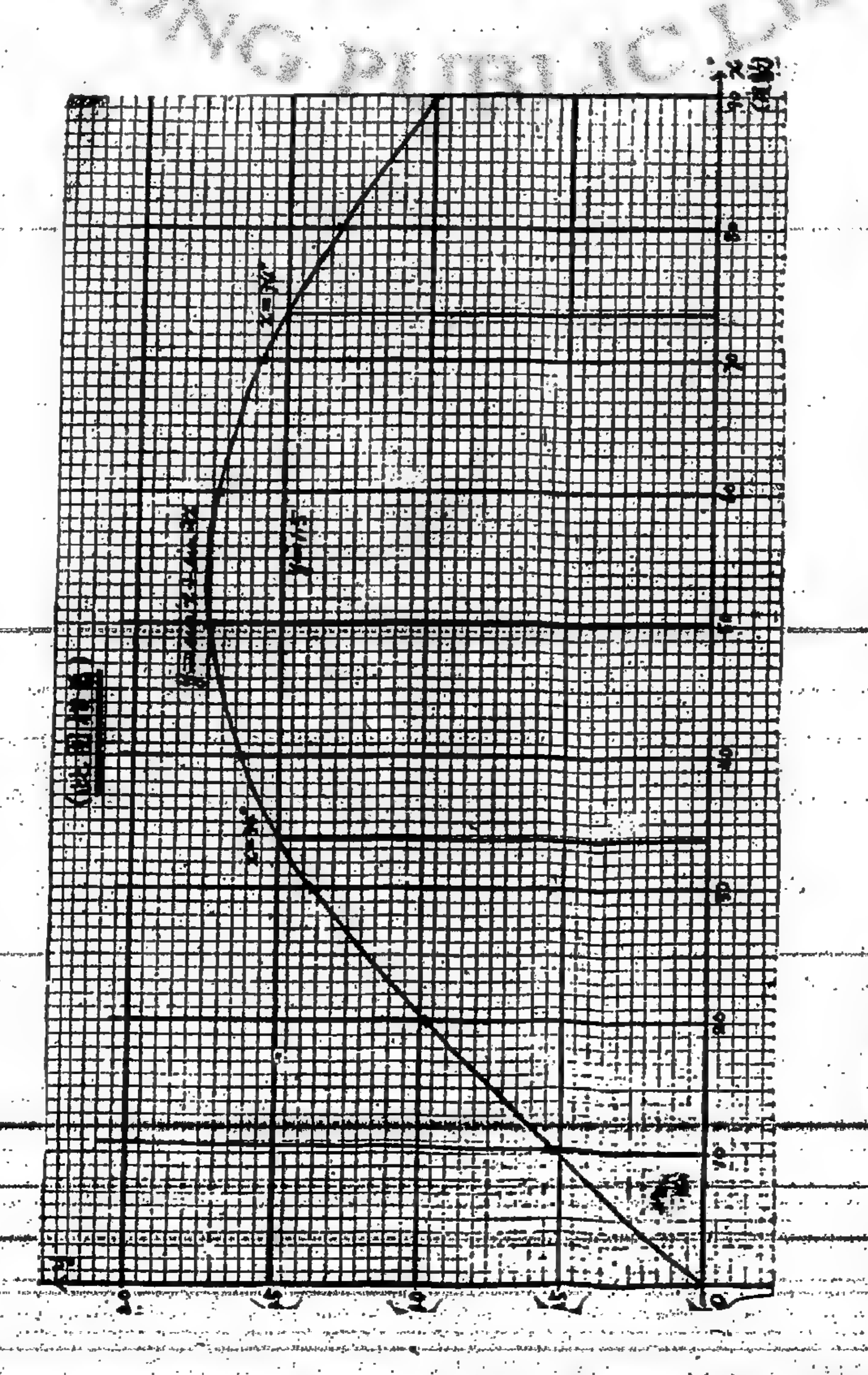
5. (a) 解  $3 \sec x - 5 \tan x = 5$  (答案小於  $360^\circ$  正角)  
(解) 因  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ ，代入得：  
 $3 + 3 \tan^2 x - 5 \tan x = 5$   
化簡：  
 $3 \tan^2 x - 5 \tan x - 2 = 0$   
分解：  
 $(\tan x - 2)(3 \tan x + 1) = 0$   
(i) 若  $\tan x - 2 = 0$ ，則  $\tan x = 2$ ， $\therefore x = 63^\circ 26'$  或  $243^\circ 26'$ 。  
(ii) 若  $3 \tan x + 1 = 0$ ，則  $\tan x = -\frac{1}{3}$ ， $\therefore x = 161^\circ 34'$  或  $341^\circ 34'$ 。  
答： $x = 63^\circ 26', 161^\circ 34', 243^\circ 26', 341^\circ 34'$ 。

(b) 證恒等式  $\sin x (1 + \tan x \tan \frac{x}{2}) = \tan \frac{x}{2}$ 。  
(證) 因  $\tan \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x}$ ，代入得：  
左方  $= \sin x (1 + \frac{1 - \cos x}{\sin x} \cdot \frac{1 - \cos x}{\sin x}) = \sin x \cdot \frac{\sin^2 x + 1 - \cos x}{\sin x}$   
 $= \sin^2 x + 1 - \cos x$   
右方  $= \frac{1 - \cos x}{\sin x}$   
左方  $= \sin^2 x + 1 - \cos x = 1 - \cos^2 x + 1 - \cos x = 2 - \cos x - \cos^2 x$   
右方  $= \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{1 - \cos x}{\sqrt{1 - \cos^2 x}} = \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x} = 1$   
故左方 = 右方。 Q.E.D.

6. 給  $y = \sin x + \sin 2x$ ，求  $y$  之最大值 (在  $0^\circ$  至  $90^\circ$  內)。  
用之以解  $\sin x + \sin 2x = 1.5$ 。  
(解) 先製成下表：  

x	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
sin x	0	0.174	0.342	0.500	0.643	0.766	0.866	0.940	0.985	1
sin 2x	0	0.342	0.643	0.866	0.985	0.985	0.866	0.643	0.342	0
y	0	0.516	0.985	1.366	1.628	1.751	1.732	1.583	1.327	1

  
然後依次將各角聯成一曲線，再於同一圖中，加給  $y = 1.5$  直線，其與曲線之交點橫坐標，即為所求之  $x$ 。  
答： $x = 34^\circ$  或  $x = 74^\circ$  (由圖中看出)。



## 七十二間私立學校倒閉

### 實數尚不止此

新辦學校在辦理註冊期中即感支持不來而停辦者有之，學生數字減少程度已達徒負學校之名，而無學校之實者有之，現時處境正岌岌可危者亦有之。

位老教育界細道內況

(特稿) 自上海方面傳來本港私立學校倒閉消息後，在過去一年有七十二間倒閉，而據教育界人士估計，在過去一年中，倒閉之私立學校，實數尚不止此。據悉，在過去一年中，倒閉之私立學校，實數尚不止此。據悉，在過去一年中，倒閉之私立學校，實數尚不止此。

### 表發日昨署教 表間時試中升

行舉下月四月五定  
完考日一科三算英中

本學期升中試，定於四月五日舉行，考試科目為英語、數學、常識三科。考試時間為上午九時至十二時，下午二時至五時。考生須於四月四日下午四時前，將考試費繳交教育局。

### 大學撥款委員會 昨訪問香港大學

港大學生就學校設施方面向該會提出多項要求，包括增加圖書、增建宿舍等。

撥款委員會主席昨日訪問香港大學，與校方及學生代表會面。學生代表就學校設施、教學質量及學生福利等問題提出多項建議，包括增加圖書館藏書、增建宿舍以解決學生住宿問題等。

### 兩間中學 春季旅行

私立中學及另一間中學，將於下月舉行春季旅行，前往郊外遊玩。

私立中學將於下月舉行春季旅行，目的地為郊外風景區。另一間中學亦將於下月舉行春季旅行，前往郊外遊玩。

### 私立中文校聯會 定期慶祝兒童節

並頒小學或幼稚園模範生獎狀。

私立中文校聯會定於本月舉行慶祝兒童節活動，並頒發小學或幼稚園模範生獎狀，以表彰在學業及行為方面有優異表現之學生。

### 第十三次預習試題

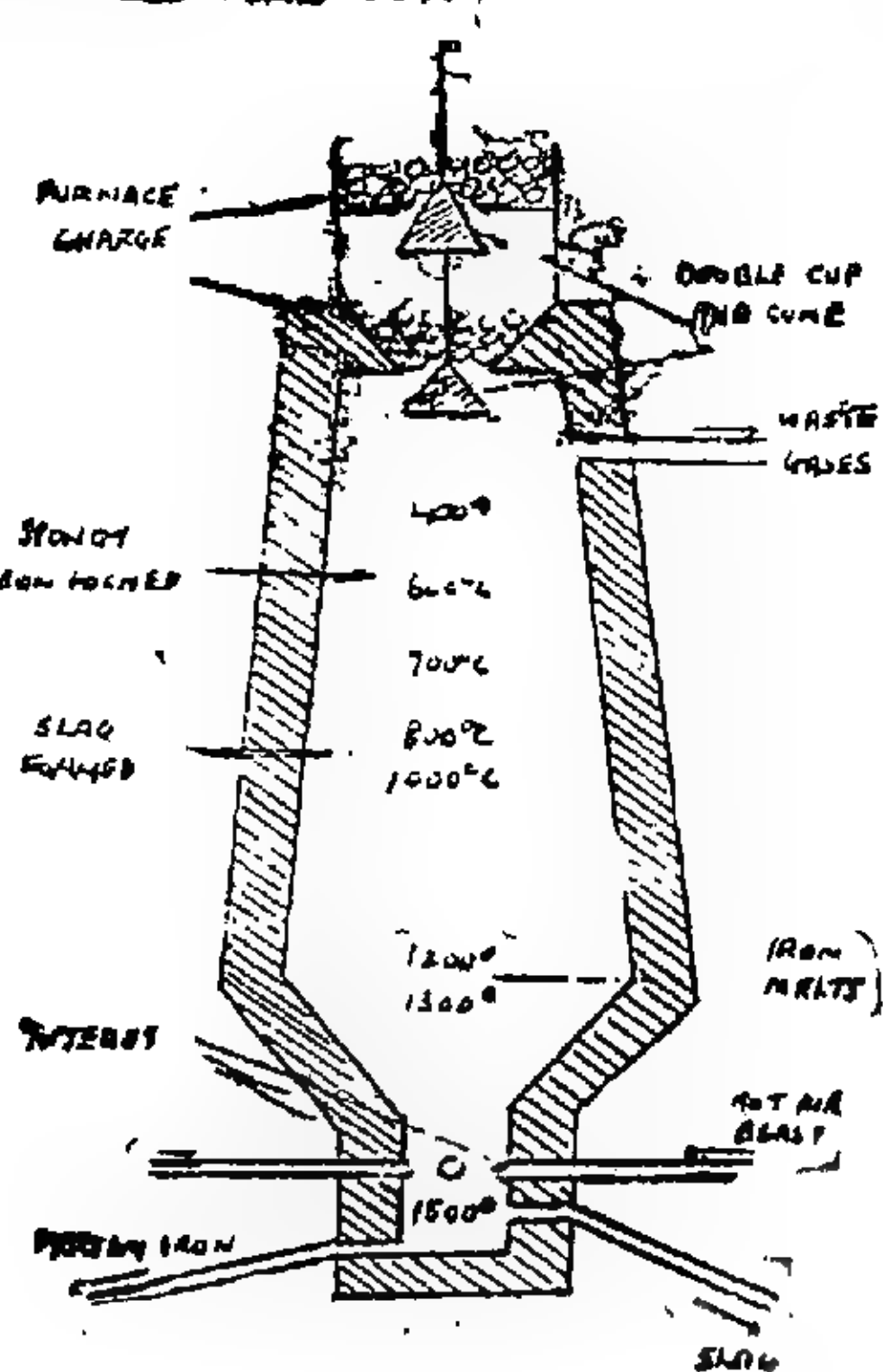
1. (a) 地圖上以1:100,000比例尺，試求地圖的比例尺。  
(b) 美金76元可兌換港幣446.5元，英鎊34鎊可兌換港幣544.2元，問英鎊20鎊可兌換美金若干？  
(c) 一圓由銀質鑄成之直圓錐體，底半徑10吋，斜高20吋，若此圓錐是由每個直徑1吋，厚1吋之銀幣鑄成，問須用銀幣若干個？  
(d) 甲乙兩車，作一哩單車競賽，甲勝乙160碼，而勝丙20秒，設兩車之速度每時20哩，求甲乙二人之速度。  
(e) 某人以現金每股85元買股票100股，一年後全得股息紅利20% (按票面計)，並將股票按每股90元全部售出，問該人獲利之百分率為若干？  
(f) 有甲乙兩數，甲與乙之比為4:3，乙與丙之比為3:2，三數之連乘積為127008，求此三數。  
(g) 設  $4a^2 + 9b^2 = 4ab$ ，試證  $\frac{a}{b} = \frac{2a+3b}{4}$ 。  
(h) 分解因式： $(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2$ 。  
(i) 有等差級數，其首項為24，而第三、第五、第十二項則成等比級數，試求此級數 (書寫至第十二項)。  
(j) 有一工程，由甲乙二人合作之，則20天可完成，若分別由二人獨做，則完成之日數，甲比乙多9天，求二人獨做之完工日數。  
(k) 解方程式： $x^2 - 40 = 0$ 。  
(l) 設  $x + y = 4$ ， $x - y = 8$ ，試證  $x^2 - 16y^2 + 4 = 3x^2 - (y^2 + 8)$ 。



# 一九六六年度 試題預習專欄

化學科 (十三) 王錦釗

CHEMISTRY (13)



- Q.1 (a) The reactions which take place in a blast furnace may be summed up as follows:
- The oxygen in the blast combines with the coke in the hottest part of the furnace forming carbon monoxide.  
 $2C + O_2 = 2CO$
  - This carbon monoxide rises and reduces the iron oxides to iron.  
 $Fe_2O_3 + 3CO = 2Fe + 3CO_2$   
 $Fe_3O_4 + 4CO = 3Fe + 4CO_2$
  - When the limestone is heated to a temperature above  $550^\circ C$ , it decomposes to form quicklime and carbon dioxide, most of which is reduced by the hot coke to form more carbon monoxide, which in turn reduces more ore to iron.  
 $CaCO_3 = CaO + CO_2$   
 $CO_2 + C = 2CO$
  - The quicklime reacts with the sand and other earthy material in the ore to form the molten slag, calcium silicate, which floats on the surface of the molten iron:  
 $CaO + SiO_2 = CaSiO_3$
- (b) Steel is made mainly by two processes: (a) The open hearth process, and (b) the Bessemer Process. In these processes the impurities in the cast iron, such as carbon, sulphur, phosphorus and silicon are converted into oxides, which are then removed as slag by the addition of limestone. Steels are alloys of iron. The different types of steel are made by adding varying amounts of other metals to the iron, either during the process when the impurities are removed, or subsequently.
- (c) Type of Steel      Property      Used for
- Stainless steel      Does not rust and of considerable strength.      Used for making cutlery, and in surgical instruments.
  - Manganese steel      Very tough      Used for making soldiers' helmets, and in machinery for grinding.
  - Tungsten steel      Hard and abrasion-resisting, remains cutting tools.      Used for making high-speed tools.
- (strong and hard even at high temperatures.)

- Q.2 (a) In the Solvay process, salt and limestone are converted indirectly into sodium carbonate and calcium chloride. The process depends upon the fact that sodium bicarbonate is only slightly soluble in water.
- In practice brine is first saturated with ammonia gas, and carbon dioxide is then bubbled through the solution.
- $$NH_3 + CO_2 + H_2O = NH_4HCO_3$$
- $$NaCl + NH_4HCO_3 = NaHCO_3 + NH_4Cl$$
- (1)  $NaCl + NH_4HCO_3 = NaHCO_3 + NH_4Cl$
  - (2) The sodium bicarbonate is precipitated and separated from the mixture by filtration, and sodium carbonate is then obtained by heating the sodium bicarbonate.  
 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$
  - (3) The limestone is heated in kilns to produce carbon dioxide and quicklime.  
 $CaCO_3 = CaO + CO_2$
  - (4) The carbon dioxide obtained in reactions (3) and (4) is used in reaction (1).
- The quicklime is slaked with water to form slaked lime.  
 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$   
 This slaked lime is heated together with the ammonium chloride obtained from reaction (2) to produce ammonia.  
 $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = CaCl_2 + 2NH_3 + 2H_2O$
- A constant supply of ammonia is therefore obtained and consequently, after the original charge of ammonia, no other materials are needed, except for salt and limestone.
- (b) Put a sample of the salt in an evaporating dish in a desiccator to dry. After a day or two, the dish and its contents are removed from the desiccator and weighed. The dish and its contents are then heated for about fifteen minutes, after which it is transferred to a desiccator to cool. The dish and its contents are again weighed.
- If there is a loss of weight, the sample contains sodium bicarbonate.  
 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$
- The loss of weight is due to the carbon dioxide and water vapour which is given off when sodium bicarbonate is heated.
- (c) (i) Put a small amount of each solution into four separate test-tubes, and add a little dilute hydrochloric acid to each. A white precipitate will be formed in one of the test-tubes. This test-tube contained the solution of the lead salt. The precipitate formed being lead chloride,  $PbCl_2$ , which is soluble in hot water, but insoluble in cold water.
- (ii) Take the acidified solutions of the other three metallic salts, and pass  $H_2S$  into each. A black precipitate will be formed in one of the test-tubes. This test-tube contained the solution of the copper salt. Another indication is the colour of the original solution which is blue, copper salts forming blue-coloured solutions in water.
- (iii) Put a fresh sample of each of the two remaining solutions into two separate test-tubes, and add ammonia solution to each. A green or brown gelatinous precipitate will be formed in one of the test-tubes. This test-tube contained the solution of the iron salt.
- (iv) Take the other test-tube and pass  $H_2S$  into the solution in the tube. A white precipitate will be formed, indicating that the test-tube contained the solution of the zinc salt.

- Questions for next week
- Q.1 (a) Of what fundamental particles is an atom thought to be built up and how do these differ in mass and electrical charge?
- (b) Using calcium chloride and ammonia as examples, explain simply the difference between electrovalency and covalency.
- (c) What are isotopes? Explain the existence of isotopes in the case of chlorine.

- Q.2 (a) Discuss the rusting of iron and the means used to prevent it.
- (b) Why cannot pure anhydrous ferric chloride be made by the methods used for the preparation of most chlorides? How would you make a small specimen?

# 一九六六年度 試題預習專欄

物理科 (十三) 陸永熾

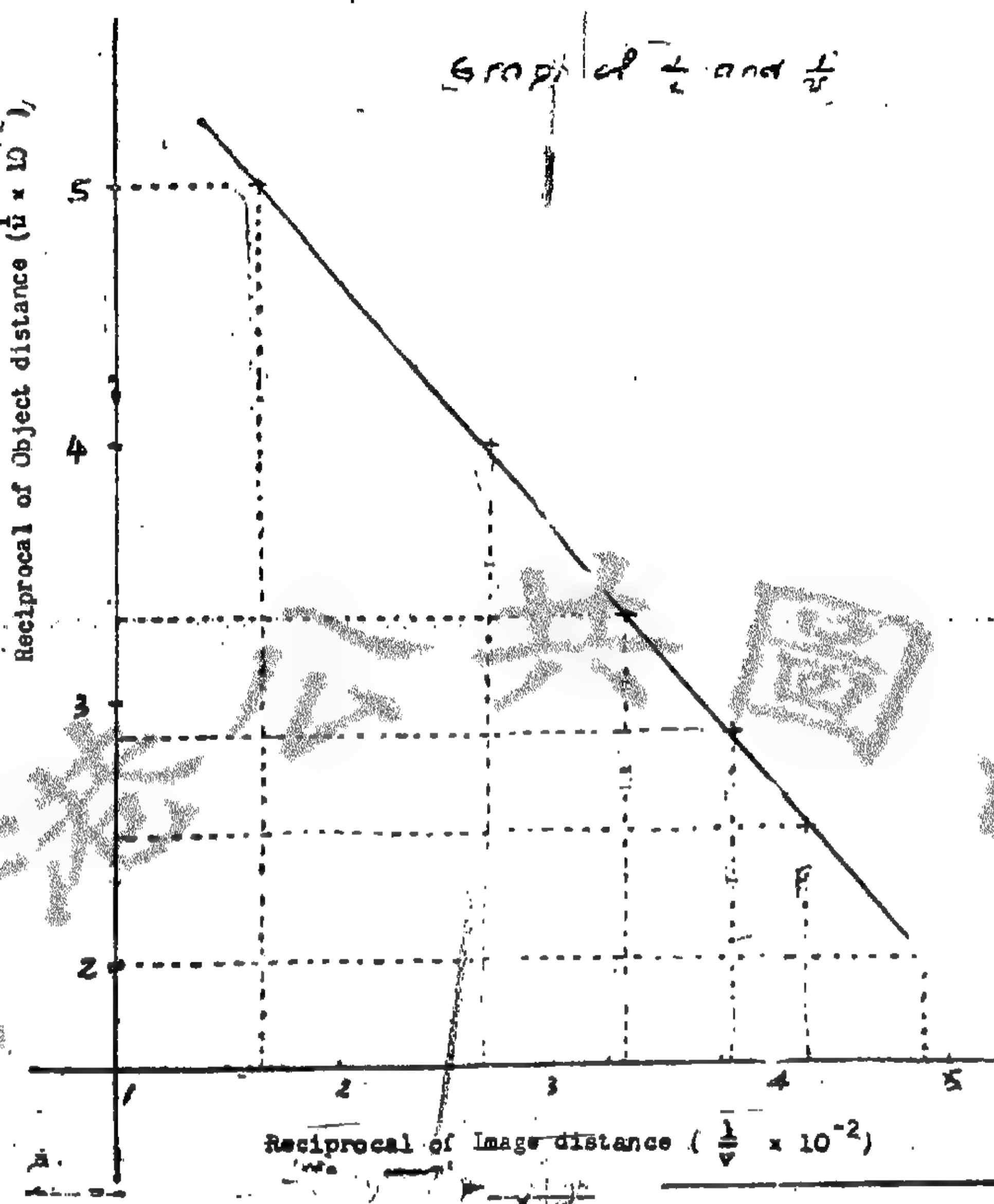
(P.H.Y.S.I.C.S.) (13)

by Mr. Luk Wing Chee

The sum of reciprocals of the object distance ( $u$ ) and the image distance ( $v$ ) is equal to the reciprocal of the focal length of the lens.

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$\frac{1}{u} \times 10^{-2} \text{ (cm}^{-1}\text{)}$	5	4	3.33	2.80	2.5	2.22	2
$\frac{1}{v} \times 10^{-2} \text{ (cm}^{-1}\text{)}$	1.67	2.68	3.32	3.82	4.13	4.44	4.67



As the graph is a straight line, it confirms the relation of  $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

The focal length of the lens is 15 cm.

3. Let  $u$  be the object distance in cm.  
 $v$  be the image distance in cm.  
 $f$  be the focal length in cm.

As the image is diminished to one-third of the object.

$$u = 3v$$

$$\text{and } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$3v = 30 + v$$

$$2v = 30$$

$$v = 15$$

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{45} + \frac{1}{15} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{4}{45} = \frac{1}{f}$$

$$f = 11.25$$

Ans. The focal length of the mirror is 11.25 cm.

3.  $n_{aw}$  = refractive index from air to water

$$= \frac{4}{3}$$

$n_{ag}$  = refractive index from air to glass

$$= \frac{3}{2}$$

$$n_{lw} = \frac{2}{3}$$

$$n_{lg} = n_{ag} \times n_{aw}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{4}{3}$$

$$= 2$$

$$= \frac{8}{3}$$

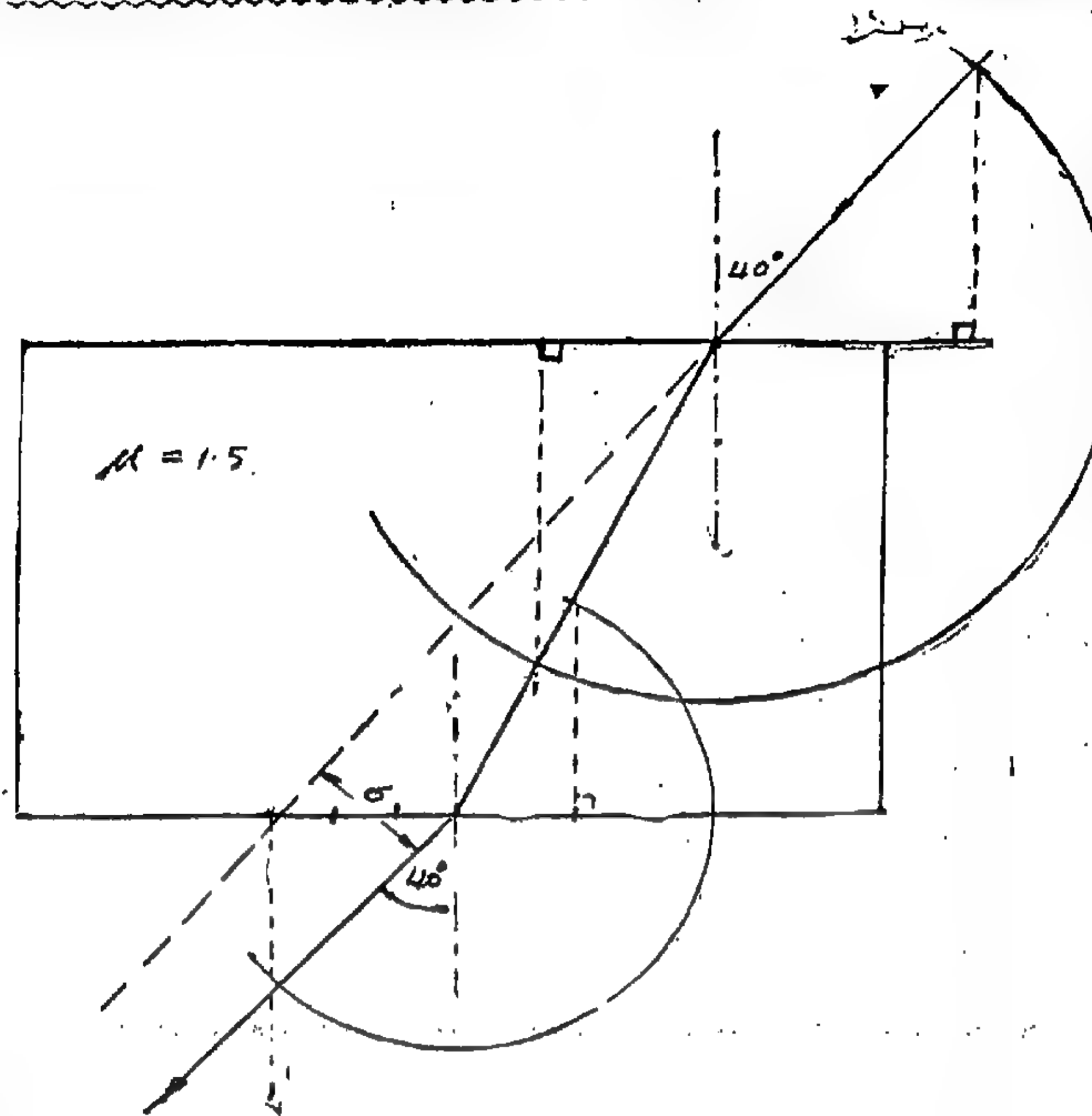
$$= 2.67$$

Ans. The refractive index of glass to water is 2.67

## 提高文化水平 應多設圖書館

本港之圖書館 絕大部份係私人團體及學校所有 政府在此方面之貢獻不大

(特約記者) 本港之圖書館，絕大部份係私人團體及學校所有，政府在此方面之貢獻不大。據最近之調查，全港共有圖書館一千二百多間，其中私人團體及學校所有者佔了百分之九十五，而政府所有者僅佔了百分之五。這顯示出政府在文化建設方面的投入是相當有限的。圖書館作為一個社會公共設施，對於提高市民的文化水平，促進社會的進步，具有至關重要的作用。然而，由於政府投入不足，許多公共圖書館面臨著經費短缺、設施老化、服務質量下降等問題。為了真正實現提高市民文化水平的目標，政府應該增加對圖書館的投入，改善圖書館的硬件設施，提高服務質量，使圖書館成為市民獲取知識、享受文化的重要場所。



Ans. The angle of emergence is  $40^\circ$   
 The lateral displacement is 1.5 cm.

$$\text{Total length of lens} = f \text{ ft.}$$

$$\text{Object distance} = u \text{ ft.}$$

$$\text{Image distance} = v \text{ ft.}$$

$$\text{and, } u + v = 8$$

$$= 8 - v$$

$$\frac{1}{8-v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \quad (1)$$

In moving the lens 4 ft. towards the wall, a sharp image is also obtained.

$$\frac{1}{u+4} + \frac{1}{v-4} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{12-v} + \frac{1}{v-4} = \frac{1}{f} \quad (2)$$

Equating (1) and (2)

$$\frac{1}{8-v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{12-v} + \frac{1}{v-4}$$

$$\frac{8}{(8-v)v} = \frac{8}{-48+16v-v^2}$$

$$v^2 - 8v = -v^2 + 16v + 48$$

$$2v^2 - 24v - 48 = 0$$

$$v^2 - 12v - 24 = 0$$

$$v = 15$$

Substitute into (1)

$$\frac{1}{8-v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{8-15} + \frac{1}{15} = \frac{1}{f}$$

$$f = 15$$

Ans. The focal length of the convex lens is 15 ft.

Questions (14)

- (a) A ray of light travelling in air strikes the surface block of glass. It is observed that the angle of incidence is  $27^\circ$  when the angle of refraction is  $46^\circ 30'$ . Calculate the refractive index of glass.
- (b) Another ray makes an incident angle of  $60^\circ$  with the glass block. Calculate the angle of refraction.
- (c) Find the angle of refraction when a ray of light travels on the block makes an angle of  $20^\circ$  at the interface of (refractive index = 1.3)
- (d) What is the critical angle for this glass?
- (e) What is the critical angle for glass-water?

- (a) In an experiment to find the refractive index of water by the real and apparent depth method using a vernier microscope, the following readings were obtained:

(1) Reading of microscope focused on coin at bottom of empty beaker = 11.95 cm.

(2) Reading of microscope focused on coin at bottom of beaker containing water = 9.49 cm.

(3) Reading of microscope focused on saw-dust floating on surface of water = 2.11 cm.

Calculate the refractive index of water.

- Light from a luminous point on the lower face of a rectangular glass slab 2 cm thick strikes the upper face and the totally reflected rays outline a circle of 3.2 cm radius on the lower face.

What is the refractive index of the glass?



一九六六年度 試題預習專欄

英文科 (十三) 方問陶

TEST 13

Time allowed: 25 minutes.

1. Some punctuation is missed out at X. Put the correct punctuation mark clearly in the blank on the right.
- (a) What a beautiful flower X (a) \_\_\_\_\_
- (b) "No," she said X "I did not go with them." (b) \_\_\_\_\_
- (c) "What is it X" he asked. (c) \_\_\_\_\_
- (d) "Look X Here he comes." (d) \_\_\_\_\_
- (e) "You are wrong X" she said. (e) \_\_\_\_\_
2. Put a word in each blank. The word you write must be the correct form of the word on the left.
- (a) DANGER... The fire is \_\_\_\_\_ to us.
- (b) SAFE God \_\_\_\_\_ the King!
- (c) USE He is \_\_\_\_\_ to his master.
- (d) STINK She was \_\_\_\_\_ by a wasp.
- (e) SHARP The knife was \_\_\_\_\_ by Jane.
3. Put the words into the right order. Write out each sentence in the space.
- (a) soon, as, I'll, can, come, as, I
- (a) \_\_\_\_\_
- (b) knows, I, she, here, am, that
- (b) \_\_\_\_\_
- (c) too, is, to, sorry, it, late, be
- (c) \_\_\_\_\_
- (d) go, cinema, under, we, to, week, a, the
- (d) \_\_\_\_\_
- (e) here, me, stay, with
- (e) \_\_\_\_\_
4. Underline the word in brackets which gives the right meaning.
- (a) Banana is a kind of (tree, cloth, egg, cake, fruit).
- (b) An animal which has a long neck is a (lion, leopard, elephant, giraffe, tiger).
- (c) A person who walks along the road is a (player, beggar, driver, pedestrian, shopkeeper).
- (d) The ship of the desert is a (dog, cow, cat, camel, horse).
- (e) A choir is a group of (sailors, pupils, teachers, soldiers, singers).
5. Fill in each blank with a suitable word.
- (a) You will not succeed \_\_\_\_\_ you work hard.
- (b) I have forgotten \_\_\_\_\_ your house is.
- (c) She has been ill \_\_\_\_\_ she came back from London.
- (d) Be just \_\_\_\_\_ fear not.
- (e) She has wait here \_\_\_\_\_ the train arrives.
6. Fill in the blank with the correct word in brackets.
- (a) Two and two \_\_\_\_\_ four. (is, are)
- (b) Every boy and girl \_\_\_\_\_ happy to know that. (was, were)
- (c) Either he or she \_\_\_\_\_ wrong. (is, are)
- (d) My brother and I \_\_\_\_\_ been to England. (has, have)
- (e) \_\_\_\_\_ the news true? (is, are)

7. Change the following sentences into negative.
- Example: I shall go with them to-morrow.  
I shall not go with them to-morrow.
- (a) I saw her walking in the street.
- (a) \_\_\_\_\_
- (b) The thief could run away easily.
- (b) \_\_\_\_\_
- (c) Mr. Lee is teaching in the school.
- (c) \_\_\_\_\_
- (d) They stole all her money.
- (d) \_\_\_\_\_
- (e) Jane was looking at someone.
- (e) \_\_\_\_\_
8. Choose the best word to go in where there is an X. Write the number of the word in the space.
- (a) The man is putting X the fire bravely. (a) \_\_\_\_\_
1. in. 2. off. 3. on. 4. out. 5. away.
- (b) Look X The car is coming. (b) \_\_\_\_\_
1. for. 2. into. 3. out. 4. at. 5. to.
- (c) I can send the letter X post. (c) \_\_\_\_\_
1. on. 2. by. 3. for. 4. through. 5. on.
- (d) Don't be a X. (d) \_\_\_\_\_
1. beautiful. 2. careful. 3. foolish. 4. fool. 5. wise.
- (e) We X like lazy pupils. (e) \_\_\_\_\_
1. 1. did. 2. do. 3. do not. 4. does not. 5. shall.
- (f) Mr. Wong will be a manager X long. (f) \_\_\_\_\_
1. for. 2. so. 3. at. 4. before. 5. too.
- (g) Every one of the sailors X drowned. (g) \_\_\_\_\_
1. is. 2. are. 3. will. 4. would. 5. was.
- (h) She X me that she would tell me the secret. (h) \_\_\_\_\_
1. tall. 2. said. 3. told. 4. talked. 5. says.
- (i) Kowloon is a X. (i) \_\_\_\_\_
1. island. 2. half island. 3. land. 4. pencil. 5. peninsula.
- (j) X the bottle on the desk. (j) \_\_\_\_\_
1. sit. 2. set. 3. sat. 4. sitting. 5. seat.
9. Read this carefully:
- William the Conqueror was King of England. He had three sons. They were called Robert, William and Henry. Robert, the first son, was tall, handsome and strong. William, the second son, had a red face. Henry, the third son, was learned, quiet and kind-hearted. One day the King called his three sons to see his one by one. First he asked Robert, "If it had pleased God to make you a bird instead of a boy, what kind of bird would you choose to be?" Robert answered, "Sir, I would like to be a hawk because it is bold and brave." Then the king called in William and asked him the same question. William answered, "I would like to be an eagle because it is the king of the birds and feared by all." When he asked Henry, the young man replied, "Sir, I would like to be a starling because it is kind and friendly and wise."
- underline the right answers:
- (a) Robert was \_\_\_\_\_
1. young and weak. 2. diligent and wise.
3. good-looking and healthy. 4. brave and cruel.
- (b) Robert, William and Henry were \_\_\_\_\_
1. birds. 2. students.
3. princes. 4. kings.
- (c) Henry was fond of \_\_\_\_\_
1. playing and fighting. 2. reading and thinking.
3. little birds. 4. his father's throne.
- (d) William, the second son, wished to be \_\_\_\_\_
1. feared by his people. 2. wise and gentle.
3. loved by his people. 4. bold and brave.

- (e) Little birds are afraid of \_\_\_\_\_
1. starling. 2. princes.
3. tigers. 4. eagles.
- (f) A hawk is \_\_\_\_\_
1. beautiful. 2. fearless.
3. kind. 4. timid.
10. In each line underline the word which has the same end sound as the word on the left. Be careful to choose for sound.
- (a) Oil voice, join, show, John, boil.
- (b) Last must, fast, basket, nest, first.
- (c) Date may, way, paid, rat, mate.
- (d) Bright fight, write, mice, side, kind.
- (e) One win, son, tongue, month, funny.
11. Fill in each of the following blanks with one of these words: often, just, ever, nearly, never, quite.
- (a) Have you \_\_\_\_\_ been in England?
- (b) I am \_\_\_\_\_ having a good rest.
- (c) The old woman \_\_\_\_\_ fell down.
- (d) We have \_\_\_\_\_ seen in England.
- (e) John \_\_\_\_\_ goes down into the well.
12. Choose one word from the list on the left, and put it after the word given on the right.
- Example: men Post man
- (a) Bath
- plane (b) Motor
- cyclist (c) Car
- man (d) Rain
- park (e) Price
- engine
- giving
- room
- fare
- school

Answers to TEST 12

1. (a) My little brother / laughs at me.
- (b) Tom has / finished reading his book.
- (c) Mary was walking / along the street.
- (d) She / goes shopping after school.
- (e) The sun will / come out again.
2. (a) carefully, (b) humbly, (c) quickly, (d) kingly, (e) sweetly.
3. (a) shall, (b) will, (c) will, (d) will, (e) will.
4. (a) toys, (b) ride, (c) sweet, (d) hay, (e) herd.
5. (a) their, (b) her, (c) your, (d) its, (e) his.
6. (a) whom, (b) that, (c) who, (d) what, (e) whom.
7. (a) Did she stand there all alone?
- (b) Did the child steal a piece of chalk?
- (c) Is Jane coming?
- (d) Has he already finished his work?
- (e) Will they be punished by the teacher?
8. (a) will leave, (b) goes, (c) are listening, (d) was making, (e) has invited.
9. (a) forgot, (b) talkative, (c) difficult, (d) dear, (e) paid.
10. (a) 2. lovely and harmless, (b) 2. pretty wings, (c) on the leaves, (d) caterpillars, (e) 3. legs, (f) 3. in cocoons, (g) 2. in March.
11. (a) into, (b) in, (c) without, (d) with, (e) from.
12. (a) dear, (b) safe, (c) wild, (d) rough, (e) best.

(本欄逢星期一、三、五刊出)

臨來將即月五的張緊

問之久已來由此 易不亦業就 難學升  
增俱日時與正性重嚴 題

得不合格，影響日後之升學及就業。今年五月，中學畢業生將面臨嚴峻的考試。由於今年中學畢業生人數眾多，競爭極為激烈。學生必須在短時間內，完成大量的複習工作。這不僅考驗學生的學業能力，也考驗他們的心理素質。家長和老師都應該給予學生更多的鼓勵和支持，幫助他們度過這段艱難的時期。

**院書 院書教基**  
HONG KONG CHRISTIAN COLLEGE  
號十至八道德赫咀沙尖龍九  
學中文英  
學小  
園稚幼  
開九本  
課月年

**補習 英文**  
保證成績優良  
地址：九龍彌敦道200號  
電話：334077  
（從山園街民生書局對面轉上）

**北培中英文專修校**  
招收初級中學畢業生  
地址：九龍彌敦道200號  
電話：334077

**校際衛生常識問答比賽**  
下月二日大決賽  
聖瑪利女校對瑪利諾神父學校

**英文科最後測驗**  
每冊定價二元六角  
地址：九龍彌敦道200號

**為師無德焉能教人**  
學生家長來函，揭發一些以學生為本錢，誤導學生，擾亂學校秩序的教師，斥其嚴重影響學生學業，影響社會的教育事業。

**函來者讀**  
編者先生：敬啟者，敝校在九龍彌敦道與德輔道交界處，在九龍彌敦道與德輔道交界處，在九龍彌敦道與德輔道交界處...



得早課

「一帆風順」由施露蓮試跑六化郎，一分三十二秒一，末段三十秒一。前段有搶欄的姿態，老馬火氣漸足。今後出賽，如是場地不太慢，隨時有力爭雄。

告雲士試一威發登一半圈，五十八秒四，末段二十九秒正。中國近來，有一代馬才，四月三日，在沙田跑場，跑六化郎，一分三十二秒一，末段三十秒一。中國近來，有一代馬才，四月三日，在沙田跑場，跑六化郎，一分三十二秒一，末段三十秒一。

隔四年特高贏馬

第八次賽馬（三月十九號廿二日）晚過，我現在要將這兩天賽事的經過，作一個檢討。

第一天三月十九日，場地馬會的是二點鐘，但從過邊而觀，因那天陰雨不雨而吹的是北風，所以，場地其實是一「好地」，因為全場的賽後時間，與好地相差並不遠也。

明輪成熟進展

語小邊欄

# 的近期

[illegible]

# 冬泳健將降級有利

**潘懷清**

瑞馬  
二〇日

刊其往，金蘭山由第四六可降的第六班，「命駕」應六年三歲陽合所之後表現平常；感與風底不能有向來，隨經之後，班次，劉對甚不回了。要防突然被殺。

「奇龍」由第五至降第六班，本班初期仍在第四班，盤旋站於前四級的水準，但到五下外忽為敵擊，散後第五班，依然未保低價水準出現，喻焉的確已在可嘆的水準，置滿此的「山茶花」。實云

康樂家庭

三區婦女會同人歡送社會黨巴郡署長梁休（上）九龍婦女會主席陳屏屏夫人談話，左為羅在此會中將獲（中）東區婦女會主席俞國定夫人談話，其旁為巴郡仇麗（下）四區婦女會會長向巴郡司馬獻花。（本報記者攝）

# 港九二區婦女會同人

歡送巴瑯署長榮休

國際插花港會

作品琳瑯滿目

畫家周千秋表演畫花卉

國際揮花會香港分會於昨(廿九)日下午五時卅分假頤

人口密度如此高強的環境福利工作，並且協助婦巴耶司演自蒞任以來，

日與政界、白皮書發，已於前晚派執行政府法令及保護權利團體，實施空區隔。計劃，在民間合作之下，推出社會福利事業，尤具舉世之成就。

巴耶司總統將社會福利政策列為第一要務，對於全港諸族人士莫不關懷備至。在在皆以福利為前提。其第三區議會會議會，蒙現已取消戒嚴之助多步，茲以為一週可獲行將在休，而該區福利會全體同人，今天特聯合各團體向陸，敬表敬意。

大坑東社區中心  
提倡國術  
歡迎參加  
昨晚最後

[illegible]

康樂家庭版新貢獻  
「兒童天」下月增闢

實意味的。翠姐姐因為小朋友們必須對日常起居加以注意，所以在星期三又會聯誼帶孩子起居衛生常識，希望小朋友可以照著圖畫，自己創作，但繪文已知的動作。星期二「翠姐姐講故事」，這些故事都是有關而有教育意義的。

音樂名 趙新

本港著名 廿三日在北京  
 提勞阿斯堅琴 彼得貝瑞

腦科專家 彼得貝瑞

婦女鋼琴家 彼得貝瑞

追隨指揮大 (FERRABAR) 彼得貝瑞

彼得貝璣是一位極具天才之傑出音樂家，比賽優勝。在布魯塞爾音樂院肄業，榮譽頭銜，雙管管榮譽頭銜，一八九六年，被授授皇家音樂家頭銜。一九二六年，畢業於該著名學院，二門三獎，成為後生。

有昨復  
介紹

至於價格節裝飾，合而變成之奶油塗勻整個蛋糕。(四)把花生碎塗在蛋糕上。(五)用朱古力粉「灑」在糕上成各種

客光快裝。製式可應  
本公司所製新式假髮全個人髮型連款  
式美妙尺碼齊備有全髮型半髮型軟體  
式風扇特作額前及水層等項要款具

香港中環大馬路門牌第 147 號，電話 241007

[illegible][illegible]







（日期）（公司）

	源怡	三十三
	洛摩	三十三
	銀波	三十三
	多利	三十三
	大浩	三十一
	錫日	卅一
	捷太	卅一
	恰多	卅一
	大大	卅一

湖羅由

4.29	15.33
5.34	16.38
6.25	17.28
7.13	18.17

8.01	17.02
9.04	20.06
9.52	20.57

0.59 21.58

到深圳  
上午9時59分

下午2時15分

士 瓦

氏也  
 LOS  
 TORON  
 MTL WA

ANGELH  
TO, CL  
UKFEC

CHICA



ROY

NEDLI.O

次一埠名  
處即接人罪  
沐

良成 恒華郵

公司  
船公  
八十二號

牛諸濱西  
代話四三  
司華入  
電話

六號二樓  
二九六〇  
經理  
四四三〇

七處

11

RA

行接洽  
大

太古輪

船八

四三九  
公司謹

啓

10

1

四月

廿一日到

到者收

發行

1997







**斯鹿**

今日四場仍映大戰片四開五九七  
點點點點：名爭美  
九年三半

幕字文中上片  
丹嘉蘇威  
波寶珊庫  
哲仙玉荷頓



**漫風天雨**  
**明黎待**

演主合聯星巨國四

「城員故」烈打「凡演萬英死大元  
細及事」無門入投照生劇！友時海  
三色演比刺害趙十勝六

奧絲露斯蘭 傳雄英槍神 昇七點十  
步·紹尼 屏銀年一

**百樂門**

映獻續繼九七五兩場四天今  
頃塞列斯譚索比科翟星巨指金千壹  
。路史。馬利。之手製團萬士

|出賣力傾星紅六十| 劇寫的妙奇  
字中片 篇文上 滿前未龍銀笑出  
滿真見所幕料誠



**飛行大競賽**  
*The Magnificent Men With Their Flying Machines*  
飛橫料笑出百龍鳥 戲倫演攝多有宜老觀  
情劍一 主紅筱芳珠陳江南早點十今  
演。第方精實演紅裝四二天

**園賓**

映獻大盛天今  
王門可即張八片戰映公立  
摩泰云露丹蓮卡羅角蛇一  
亞利。妮達。漢利。男火龍



**偵百戰**  
**騎**  
*BLACK HORSE*  
A COLUMBIA PICTURE

前敬激更俠虎——利更鬥生虎一  
紅睛！刺雙龍比！犀一死山龍比  
座捷！  
演主珍喜賈謝

**東方**

場四後最天今展映能不罷欲  
片名大搜宙宇奇能遊界世部一司公梅高美

花巴內首！露大首！  
慕黎黎暴次



**獄粉金都花**  
*"SECRETS OF PARIS"*

文士美不勝收紛  
文字幕

柏哥格魂忠士烈 巨肚比斯正明  
利力 平烈聖備堪矣

氣寶光珠 演主珍喜賈謝







南方發行

華僑日報出版  
香港法律彙編  
全一冊  
四百元  
本報  
長期讀者  
八折優待

[illegible]

# 活李荷樂娛

九七五兩  
戲院貼貼  
九年三半

價評高最 給一影全  
予致評港

高聲獎金主佳屆選，特成本因 頓波察李最  
！最呼像角男最本獲殊就片演

"THE SPY WHO CAME IN FROM THE COLD"  
特派拉歐公  
司問諜門  
英爭片主  
訪港主  
定版指  
本片賞  
大帝頭  
一頭壓  
山主  
角  
嘉利寶  
聯合主演  
同場加  
映英公  
主訪港  
特輯

荷樂活李荷  
森樂

娛主樂娛  
職爭權力


今場  
價天

**麗聲·皇后·皇都**

越越越越越  
！可看！美看

**太美了！**

片巨級無修七士堡 · 正點九 · 九點五 · 半點兩



景色多  
情味濃  
故事好

**仙樂飄飄處處聞**

觀衆連看兩三次者甚多，一致譽爲：  
**二十年來最好的看的影片！**

住何家庭  
男女老幼  
都愛看的  
電影！

都樂俱春青：都皇：場早天今

# 利舞臺

九點半 七點正 五點半 兩點正

九點 四點 正點 半點 間點

今天四場

美占聖伊伊格加一週不  
臣土巨 莉娃蘭利 角主飾花材 綠作品

主 聖 伊 伊 格 加 一 週 不

臣 土 巨 莉 娃 蘭 利 角 主 飾 花 材 綠 作 品

師 曉 大

## 奪魄驚魂



片有說談漫有之驚  
！陷愛情！被劫吻

超 視 線 藝 體

片 神 感 中 文 彩

**NORTH BY NORTHWEST**

機 破 入 穴 入 網 網 網 亡 轉 國 亡 亡 二  
開 關 虎 粉 粉 網 網 網 亡 轉 國 亡 亡 二  
！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！

！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！

爺老小天飛早明。高金銷劫城半點二十年合獨利

[illegible][illegible]

江珠慶普

天兩後最明今

發南巨戰傳抗出北  
行方片爭奪奇日京



英雄小遊俠

紅歌 林導 主領斯吉安天  
櫻陽 曾演 演角星才

探英游  
好雄聚  
勇健小
林任成  
德應臨
自臨參  
人細大

演續時入晚今

團劇聲新頌

李奇峰
任冰兒
關定伯
陳好速
林家聲

劇新壯雄史歷國新演聯場夜

秋 寫 碧  
春 春 血

諸不胡 演場日卅  
戲日一

二三四六
三六八十二

四五七九 十 十一 十二 十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十

正八夜一 時演  
時晚一 時演

普 豐 心 良 江 珠

停 暫 演 戲

# 東城

## 最後兩天

王片戰謀切一倒壓

傑議斯丹阿湯

鬼麗七彩

勿格

論殺

究祈如雙道空大拳西  
猛殺鐵掌！手戰，洋

片巨公濟司公總華

八九半七三五半兩

點・點・點・點

具五方事鄂妮斯達東  
合達利活姐・帶尼

特藝

十彩

春彩

情鳳

可妙妙妙大作驚演  
冒不！妙阻風情出  
根特港造主公映加

### 天谷翠

的量的詩

場一電

西校影戲

主信銀票時十

新和聯明

巨尼路映天

製最造

主信銀票時十

# 東城



香港電台

七時，粵曲，(黃仙傳)，(黃仙傳)，(黃仙傳)...

華大都會 映大天 獻盛後 映大天 映大天...

何日君再來 來再君何日 來再君何日...





### 羣星爭看精工小姐 虞慧奪標喜極而淚

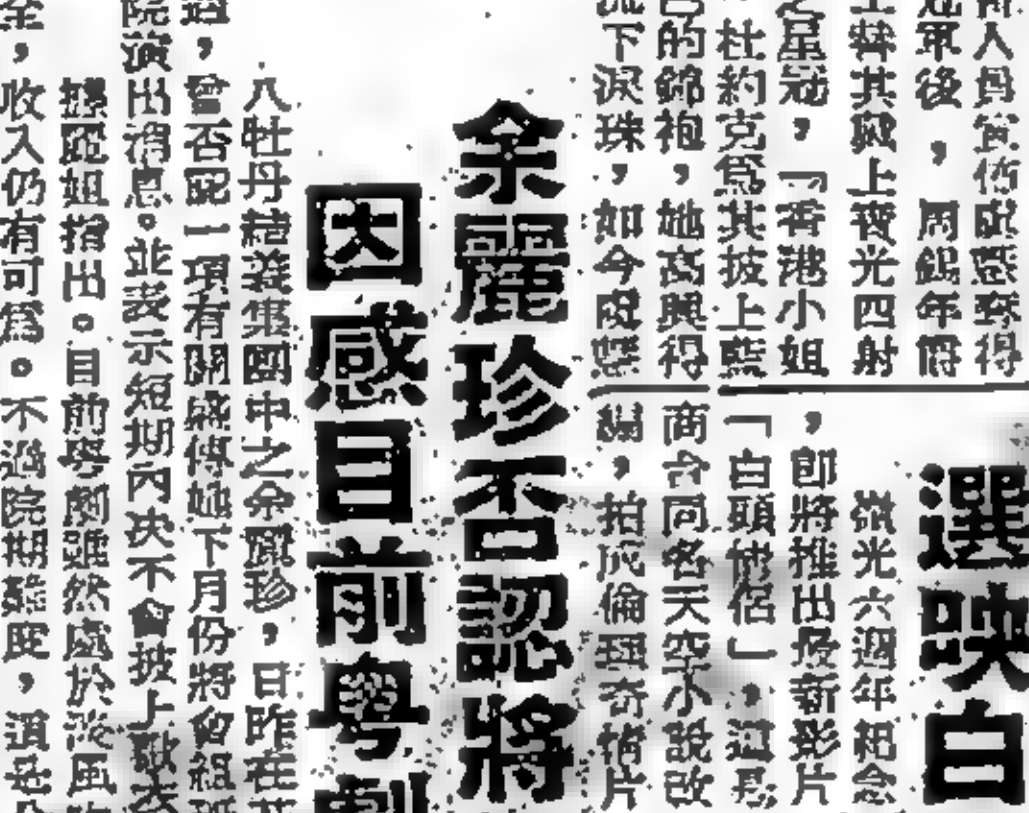
精工小姐選美比賽，昨晚在維多利亞大馬路舉行，羣星爭看，場面極為熱烈。虞慧奪標，喜極而淚。



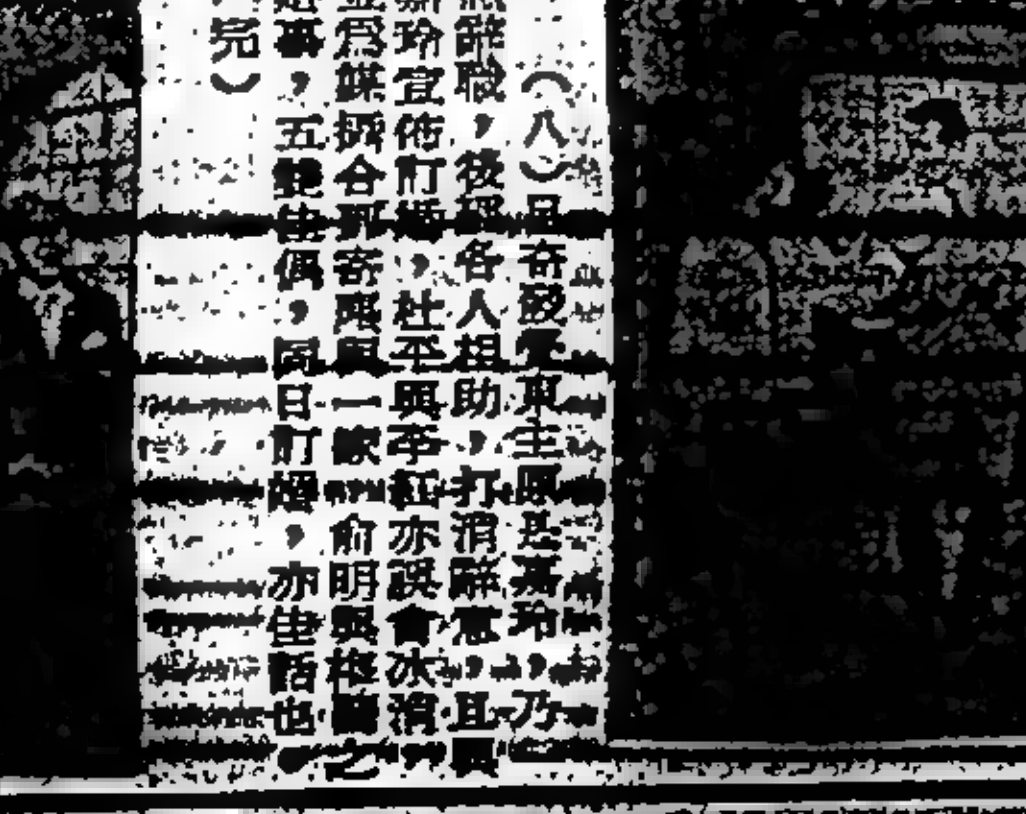
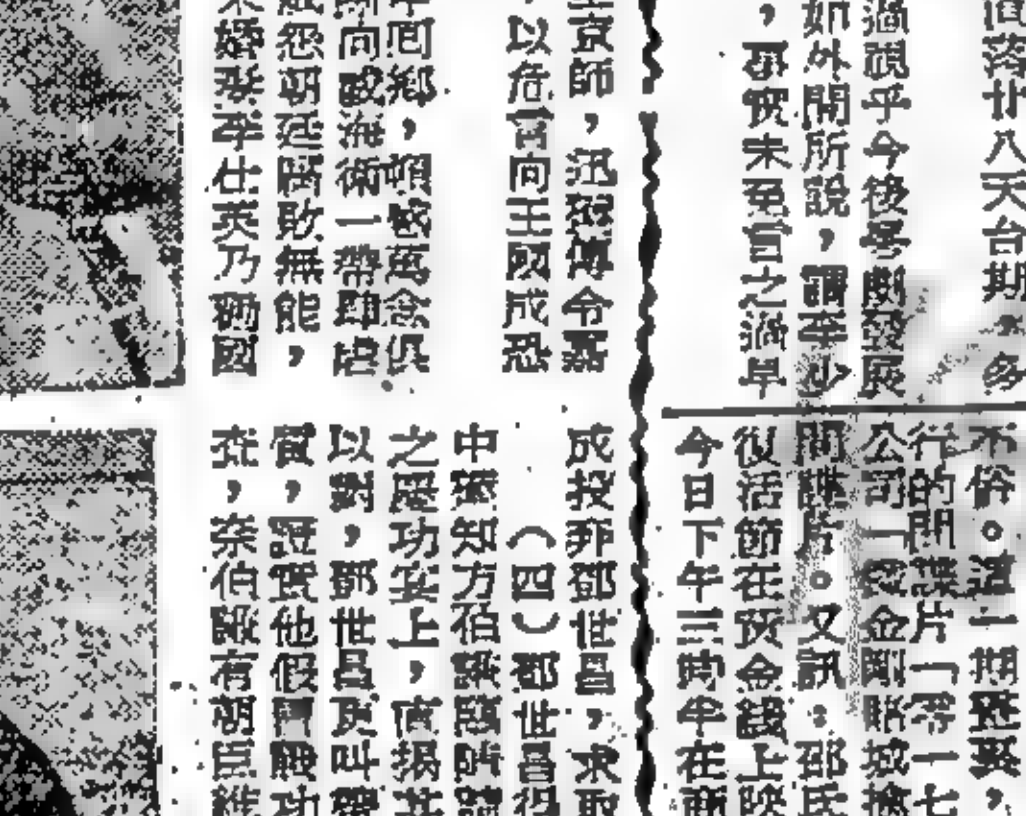
精工小姐選美比賽，昨晚在維多利亞大馬路舉行，羣星爭看，場面極為熱烈。虞慧奪標，喜極而淚。



精工小姐選美比賽，昨晚在維多利亞大馬路舉行，羣星爭看，場面極為熱烈。虞慧奪標，喜極而淚。



精工小姐選美比賽，昨晚在維多利亞大馬路舉行，羣星爭看，場面極為熱烈。虞慧奪標，喜極而淚。



精工小姐選美比賽，昨晚在維多利亞大馬路舉行，羣星爭看，場面極為熱烈。虞慧奪標，喜極而淚。









# 華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四個 細字四十個

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

本報中區辦事處設在 九龍代理處 碼頭街 電話: 2345678

### LUMOPRINT 西德臨摹

保用十年·免費保養

總代理: 宇商商業機器公司

### 影印

承接各種影印業務

### 萬能角鋼

承接各種建築工程

### 招請見習生

本公司現招見習生若干名

### 招請見習生

本公司現招見習生若干名

### 招請見習生

本公司現招見習生若干名

### 招請見習生

本公司現招見習生若干名

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 珠寶

承接各種珠寶首飾

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租

### 工廠平租

現有工廠出租



，但是，說每個知道自  
己的人，因為有批評的勇氣，覺得腐  
敗幼稚了，請以爲人身上的是非的  
善惡的果報，好像在禽獸中間一樣  
不爽，長大了，就應該上座。據故

[illegible]

同他商酌的時候。被胡屠戶一口啐在臉上，罵了一頓。

[illegible]

現代派的文學作品，使人明瞭其意旨所

現代人對於藝術的認識，已與古代大不相同。古代人對於藝術，多視為消遣娛樂之具，或為社會教化的工具。而現代人則認為藝術是表現人生、反映社會、探索真理的一種方式。這種觀念的轉變，使得現代藝術在形式、內容和表現手法上都發生了巨大的變化。現代藝術家不再滿足於對現實的簡單描摹，而是追求更深層次的精神表達和社會批判。他們利用各種新材料、新技術，創造出前所未有的藝術效果。這種對藝術的重新定義，不僅豐富了藝術的內涵，也為觀眾提供了更為多元和深刻的審美體驗。

，但是，說每個知道自  
己的人，因為有批評的勇氣，覺得腐  
敗幼稚了，請以爲人身上的是非的  
善惡的果報，好像在禽獸中間一樣  
不爽，長大了，就應該上座。據故

[illegible]

「假裝歸，假裝歸，你拔去。」

「我一天殺一個豬還殺不得錢把銀，你去丟在水裏，叫我一家老小喝。」

「可去當伍道所賣去。」

深怕有人說起我的經驗，若我不具象，這話也可對我的經驗和修養，說得明瞭。這話也可對我的經驗和修養，說得明瞭。這話也可對我的經驗和修養，說得明瞭。

作品，著實感到茫然，但覺權輿首領都在鑽研透關的而解。目前，李英豪先生對現代文學

[illegible]

\_\_\_\_\_

副大陽  
了進來  
不知要  
你。二  
目和娘  
今統中  
我這行  
的長鏡  
這些做  
你若問  
就學你  
要！  
一風的

應作 的書 上層 病治意 不變 邪明易 外史 楊的熟 細地摩 的情勢 大人胡 這個計 益發得 拉漢老 嬌嬌做



世。看付國。此。有疑之日人性強。

這是她一個戲謔，真悶探彭裏黑靈道

---

那裏

\_\_\_\_\_



趣。不拿「一」能完的在寫了來了是的超拍

...了。而此，則可遇一，計數：這就，或不一過年

所不  
員，當  
醫之  
見  
得什  
「如  
科  
一向  
用仙  
居然  
見吳  
可以  
不舒  
骨不  
風雨  
來八  
道  
療治  
那兒  
身瘦  
好生  
不磨  
世道

\_\_\_\_\_

是電了把給家道後才假，對了不，，，話她，  
是話，你他姊由來無，也方對如便所故，也也

，我告訴十五號，他數他的女人，說：『有這一個字』

我，都，我，姓鄭，也不？生點浮了之了。的五的老周樣，霄雲，你替適的

黑 下岸建舊二

五十  
輾陳  
揮改  
於堤  
屬於  
民。  
長，  
迴廊

一把客

一個古太，請個太佐治大半，但也不，你追他，富翁許多，曉，數目，振忠，有。

心徒亦三，也是，一，她是，各人，會停，忽然

他約吳十傳了二  
過來  
擬請  
叫喚  
道：「  
只從  
那女  
站在  
算什  
過？  
杜

以光緒二十三年三月間都通時人出處。

有些道理，拔大生，又步，用算，下軟，英俊的，面中，選就，人，占美，士型，舞，在夢

芸是，他，他一，緊，頰，句晚，滿足，場經

他。一。別說。母子不能。賓士。回家。達明。

步處那地

處，  
的平  
住客  
或者  
然後

此外 那 此 叫。 謝太 了， 仍然 和珊 她的 正式 便可

告訴的聲，對三點，的。柱的。就。後。士。巴。

「？」老杜

「打，可知而他便三妻人，不，「給，得，哈，他還

爲她知，標落，作些有聲便突來了  
她知但把，的什人响泫然了

有人

● 穗豐

小！——

靈境中  
相信的  
的瑪莉  
她習  
柳擇下  
，而致  
圖弱小  
孩。  
美的，  
居住於

石麟金  
心地淨  
律度  
死時  
十產  
弟兄妹  
慈劇發  
國所

「太好」果然

天成 面商 將錢當 明白 將他們 國在附 捐那錢 云了 定去野 裏。

，她  
，杜  
易便  
定去  
證明  
，火

那女劍與雙足血如，倒不死，後，到平道弟！要什！麼走動拾走

一場，意，通，道，力，往，在，開，昂，全，比，硬，都，緊，